# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ИМА

Баева Л. С.

Ф.И.О.

подпись

«23» января 2019 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Б1.В.ДВ.03.02 Системы беспроводного доступа код и наименование дисциплины
Направление подготовки/специа	лед и папленование дисциплины
Направленность/специализация	комплексы
	специализация №2 "Радиоэлектронные системы передачи наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы информации"
Квалификация выпускника	тиф органции
компиния выпускника	СПЕЦИАЛИСТ указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик Радиоз	электронных систем и транспортного радиооборудования наименование кафедры-разработчика рабочей программы
	таменте кафедры-разраооТчика рабочей программы

· ·		Лист со	гласования	
1 Разработч	чик(и)		An A -	
Ст. препода		РЭСиТРО	Why!	Шульженко А.Е.
Часть 1	должность	кафедра	П подпись	Ф.И.О.
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. Рассмотр	ена и одоб	рена на заседании кафе	едры-разработчика ј	рабочей программы
<u>Радиоэлек</u>	тронных с	истем и транспортного	радиооборудования	д 23.01.2019 г.
протокол №	<u>°</u> 8	1107-127		рисова Л.Ф. пующего кафедры – разработчика
товки /спец	иальности.	а СОГЛАСОВАНА с 1 ощей кафедрой	выпускающей кафе, наименование кафедра	дрой по направлению подго-

Ф.И.О.

подпись

дата

<sup>\*</sup> Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю), входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, направленности (профилю)/специализации Радиоэлектронные системы передачи информации, 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

<b>№</b> п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
2	Листа утверждений	РП переутверждена на 20/21 уч.г.	Протокол заседания кафедры № 2 от 05.10.2020	
3	Структуры учебной дисциплины (модуля)			
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)			
5	Методического обеспечения дисциплины (модуля)			
6	Структуры и содержания ФОС			
7	Рекомендуемой литературы			
8	Перечня интернет ресурсов (ЭБС)			
9	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем Перечня МТО			

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов	Название циклов,	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые
дисциплин, модулей,	разделов, дисциплин,	компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности)
практик	модулей, практик	
1	2	3
<u>Б1.В.ДВ.</u> 03.02	Системы беспроводн ого доступа	<b>Цель</b> дисциплины: формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"
		Задачи дисциплины:
		- изучить основные типы множественного доступа в радиоканале;
		- изучить принципы построения беспроводных систем передачи данных;
		<ul> <li>изучить основные характеристики стандарта IEEE 802.11;</li> </ul>
		<ul> <li>изучить основные характеристики стандарта IEEE 802.15.1;</li> </ul>
		<ul> <li>изучить принцип передачи пакетов в цифровых системах связи;</li> </ul>
		- изучить основы построения системы RFID;
		- изучить особенности транкинговых систем связи
		- изучить основные положения построения мобильных систем связи
		- изучить основные характеристики системы передачи данных LoRa
		- изучить методы инструментального расчета характеристик беспроводных систем передачи данных
		В результате изучения дисциплины студент должен:
		Принципы построения, структуру и теоретические основы построения радиоканала;
		физические основы и технические возможности современных технологий беспроводной связи;
		области применения, типы контента и требования к качеству услуг,
		обеспечиваемых различными современными технологиями беспроводной связи.
		Уметь:
		выбирать на практике тип современной технологии для организации беспроводной связи конкретного проекта
		проводить имитационный или натурный эксперимент по измере-
		нию основных показателей и характеристик систем и их функциональных блоков
		Владеть:
		- первичными навыками выбора функциональных блоков систем связи и их объединения для совместной работы при составлении
		проекта системы, его реализации и технической эксплуатации; навыками планирования имитационного и аппаратного экспери-
		мента, проводимого с целью экспериментальной оценки основных характеристик качества функционирования устройств и систем,
		построенных на основе беспроводных технологий.

- 1. Беспроводные сети передачи информации
- 2. Не лицензируемые диапазоны частот в РФ
- 3. Стандарт беспроводной передачи данных IEEE 802.11 (Wi-Fi)
- 4. Стандарт беспроводной передачи данных IEEE 802.15.1 (Bluetooth)
- 5. Построение мобильных систем связи
- 6. Радиочастотная идентификация
- 7. Стандарт передачи данных LoRa

#### Реализуемые компетенции:

#### ΦΓΟС

ПК-5

Профстандарт 06.005 Инженер-радиоэлектронщик

#### Формы отчетности:

Cеместр 4 — зачет, PГP.

#### Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», утвержденного 09.02.2018, приказ № 94, профессионального стандарта 06.005 «Инженер-радиоэлектронщик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.05.2014 № 315н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.06.2014 № 32622), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 № 45230), учебного плана в составе ОПОП по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», специализации Радиоэлектронные системы передачи информации, 2019 года начала подготовки, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол № 7 от 28.02.2019 г).

#### 2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью** дисциплины (модуля) «Системы беспроводного доступа» является формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"

#### Задачи:

- изучить основные типы множественного доступа в радиоканале;
- изучить принципы построения беспроводных систем передачи данных;
- изучить основные характеристики стандарта IEEE 802.11;
- изучить основные характеристики стандарта IEEE 802.15.1;
- изучить основы построения системы RFID;
- изучить особенности транкинговых систем связи
- изучить основные положения построения мобильных систем связи
- научить пользоваться современными средствами передачи данных
- изучить основные характеристики системы передачи данных LoRa
- изучить методы инструментального расчета характеристик беспроводных систем передачи данных.

#### 3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» и профессиональным стандартом **06.005** «Инженеррадиоэлектронщик»

Таблица 3.1 - Результаты обучения

	THE COL TESTIBLE OF TELLER							
		Степень реали-	Этапы формирования компетен-					
$N_{\underline{0}}$	Код и содержание компетенции	зации компетен-	ции					
$\Pi/\Pi$	п/п Код и содержание компетенци	ции	(Индикаторы сформированности					
			компетенций) <sup>‡</sup>					
1.	ПК-5	Компетенция	Знать: методики испытаний					
	Способен осуществлять испы-	реализуется в	радиоэлектронных систем					
	тания радиоэлектронных сис-	части «Способен	Уметь: проводить испытания					
	тем и комплексов, анализиро-	осуществлять	радиоэлектронных систем и ком-					
	вать их результаты	испытания ра-	плексов и					
		диоэлектронных	анализировать их результаты					

 $<sup>^{\</sup>ddagger}$  Для  $\Phi$ ГОС BO 3++

	систем и, ана-	Владеть: нав	ыкам	и проведен	ИЯ
	лизировать их	испытаний	И	анализа	ИХ
	результаты	результатов			

Таблица 3.2. - Обобщённые трудовые функции профессионального стандарта 06.005 «Инженер-радиоэлектронщик», формируемые дисциплиной «Беспроводные технологии»

№ п/п	Вид деятельности	Трудовая функция из ПС, на основе которой сформу- лирован индикатор (дескриптор)	Обобщенная трудовая функция
1.	Научно-	Анализ научно-технической	Проведение исследований в целях
	исследовательский	проблемы на основе подбора и	совершенствования радиоэлек-
	(основной)	изучения литературных и па-	тронных средств и радиоэлек-
		тентных источников	тронных систем различного назна-
			чения
		Математическое и компью-	Проведение исследований в целях
		терное моделирование радио-	совершенствования радиоэлек-
		электронных устройств и сис-	тронных средств и радиоэлек-
		тем с целью оптимизации	тронных систем различного назна-
		(улучшения) их параметров	чения
2.	Эксплуатационный	Наладка, настройка, регули-	Производство, внедрение и экс-
		ровка и испытания радиоэлек-	плуатация радиоэлектронных
		тронных средств и оборудова-	средств и радиоэлектронных сис-
		ния	тем различного назначения

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 4.1 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет \_3\_\_ зачетных единиц, \_144\_\_ часов.

		Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
Вид учебной		О	чная			Очно	-заочі	ная	Заочная				
нагрузки	Семестр			Всего	C	емест	Всего	Семестр/Курс			Всего часов		
	4	ı	ı	часов	ı	ı	-	часов	-	-	-		
Лекции	18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
Практические работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Лабораторные работы	18	-	-	18	-	-	-	-	-	_	-	-	
Контактная работа для выполнения курсовой работы (проекта)	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа	36	-	-	36	-		-	-	-	-	-	-	

\_\_\_\_

Выполнение кур-												
совой работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(проекта)												
Подготовка к про-												
межуточной атте-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
стации												
Всего часов	72			72								
по дисциплине	12	-	-	12	_	_	_		_	_	_	-

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-					
Зачет/зачет с							
оценкой	+	-					
Курсовая работа							
(проект)	1	ı					
Количество							
расчетно-							
графических работ	1	-					
Количество							
контрольных							
работ	ı	-					
Количество							
рефератов	-	ı					
Количество эссе	-	-					

Таблица  $4.2^*$  - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

	Количество часов, выделяемых на виды учеб-										
Содержание разделов (модулей),	ной подготовки по формам обучения										
тем дисциплины		О	чная	Заочная							
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP			
Раздел 1 Беспроводные сети передачи											
информации. Основы построения беспро-											
водной системы передачи данных, состав											
оборудования. Классификация беспровод-											
ных систем передачи данных. Методы											
множественного доступа к среде передачи											
в радиоканале.	2	2		4							
Раздел 2. Стандарт передачи данных											
LoRa											
Типы сигналов используемых в системе,											
радиоинтерфейс, скорость передачи, архи-											
тектура сети LoRaWan, особенности по-											
крытия.	4	4		6							
Раздел 3. Технология RFID. Радиочас-											
тотные метки и их классификация. Час-											
тотные диапазоны. Структура RFID – мет-											
ки. Физические основы передачи данных в											
RFID технологии	2	2		6							

 $^*$ Разработчикам РП можно убирать столбцы с формами обучения, если данная форма не реализуется в МГТУ

.

Раздел 4. Не лицензируемые частоты в						
РФ. Законодательные акты в РФ, регла-						
ментирующие использование радиообору-						
дования на не лицензируемых частотах.						
Диапазоны и требования к радиооборудо-						
ванию. Диапазоны LPD, PMR, CB: требо-	_	_				
вания к оборудованию.	2	2		4		
Раздел 5. Стандарт IEEE 802.11. Уровни						
модели OSI 7 определяющие работу стан-						
дарта. Частотные диапазоны. Способы ор-						
ганизации сети, и управление передачей						
данных. Методы защиты беспроводных						
сетей стандарта IEEE 802.11. Пространст-						
венное уплотнение.	4	6		6		
Раздел 6. Стандарт IEEE 802.15.1. Уров-						
ни модели OSI 7 определяющие работу						
стандарта. Частотные диапазоны. Способы						
организации сети, и управление передачей						
данных. Методы защиты беспроводных						
сетей стандарта IEEE 802.15.1. Простран-						
ственное уплотнение.	2			4		
Раздел 7. Мобильные системы связи.						
Состав оборудования базовых станций 2G						
3G систем. Виды услуг, предоставляемые						
оборудованием. Частотные диапазоны.						
Расчет емкости сети.	2	2		6		
Итого:	18	18	0	36		

Таблица 4.3 - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень	H	Зиды за	аняти	й и оценоч	чные с	редства	a <sup>§</sup>	Форми тогалиого
компетен- ций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	СР	к/р	РГР	Формы текущего контроля
ПК-1	+	+	1	1	+	-	+	Тест, отчет по практической работе, конспект, отчет по лабораторной работе

Таблица 4.4 - Перечень лабораторных работ

No	Tayyy vakanaranyyyy nakan	Количество часов			
$\Pi \backslash \Pi$	Темы лабораторных работ	Очная	Очно-заочная	Заочная	
1	2	3	4	5	
1	Расчет беспроводной линии связи	2			
2	Исследование работы модема системы LoRa	2			
3	Исследование работы RFID метки	2			
4	Организация связи в УКВ диапазоне с ис-	2			
4	пользованием персональных средств связи				
5	Создание беспроводной сети в инфраструк-	2			
	турном режиме				
6	Исследование кадров МАС стандарта IEEE	4			
U	802.11				

§ Оценочные средства указываются в соответствии с учебным планом

7 Влияние скорости передачи на производи-		2	
'	тельность и дальность сети		
8	Расчет показателей сети LTE	2	

Таблица 4.5 - Перечень практических работ

$N_{\underline{0}}$	Наименование практических работ	Кол-во часов	№ темы по			
$\Pi \backslash \Pi$			Таблице 2			
1	2	3	4			
	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ					
	Итого:					

#### 5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

#### 6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Беспроводные технологии доступа»
- 2. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Беспроводные технологии доступа»

#### 7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

- 1. И.В. Шахнович. Современные технологии беспроводной связи. Изд 2-е, исправл. и дополен. Москва: Техносфера, 2006. 288с.
- 2. Галикн В.А. Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком, 2007.-432 с., ил.
- 3. М.С. Немировский, О.А. Шорин. Системы беспроводного доступа от последней мили до последнего дюйма: Учебное пособие / Под. Ред. М.С. Немировского, О.А. Шорина. М Эко-Трендз, 2010.-400 с.: ил.

#### 9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

\*\* В перечень входят методические указания к: выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых работ и др.

- 1. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 3. 9EC BOOK.ru http://book.ru/
- 4. 9EC ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com
- 6. ЭБС НИТУ "МИСиС" http://lib.misis.ru/registr.html

# 10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional ver 2002 Service Pack 3, лицензия №44335756 от 29.07.2008 г. (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009 г.)
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27 июля 2010 г.)
- 4. Wolfram Mathematica Professional (Network Server, Network Increment) 8.x/9.x (сетевая версия), номер лицензии L3477-6735 от 20.11.2012 (договор 26/32/277 от 15 ноября 2012 г.)
- 5. MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009 г.)
  - 1. 6. Microsoft Visual Studio 2010 Professional участие в академической программе Microsoft Imagine Premium (700514554) (счет (договор-оферта) №Тг000159698 от 18.05.2017 г.)
  - 2. Microsoft Network Monitor
  - 3. InSSIder
  - 4. Arduino IDE

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 11.1 - Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для
п./п.	специальных по-	самостоятельной работы
	мещений и по-	
	мещений для са-	
	мостоятельной	
	работы	
1.	512В Учебная ау-	Мультимедийный проектор Epson – 1 шт.
	дитория для про-	Переносной ноутбук Samsung – 1 шт.
	ведения занятий	Посадочных мест – 20
	лекционного и	
	семинарского ти-	
	па, практических и	
	лабораторных за-	
	нятий, групповых	
	и индивидуаль-	
	ных консультаций,	
	текущего контро-	
	ля, промежуточ-	
	ной аттестации	
2.	213С Специальное	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими

средствами обучения: помещение ДЛЯ самостоятельной доска аудиторная – 1 шт. работы - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ΓΓμ, 1 Γ6 Ο3У – 2 шт.: Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8 ΓΓμ, 2 Γ6 O3У – 3 шт.; Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ГГц, 1 Гб ОЗУ – 1 шт.: Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ – 1 шт.; Посадочных мест – 11 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional ver 2002 Service Pack 3, лицензия №44335756 от 29.07.2008 г. (договор №32/379 от 14.07.08 г.) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic ОРЕN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009 г.) 3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic ОРЕN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27 июля 2010 г.) 4. Wolfram Mathematica Professional (Network Server, Network Increment) 8.x/9.x (сетевая версия), номер лицензии L3477-6735 от 20.11.2012 (договор 26/32/277 от 15 ноября 2012 г.) 5. MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009 г.) 6. Microsoft Visual Studio 2010 Professional – участие в академической программе Microsoft Imagine Premium (700514554) (счет (договор-оферта) №Тг000159698 от 18.05.2017 г.) 3. 505 В "Лаборато-505 В: Количество столов - 6 Количество стульев - 12 рия электроники" Посадочных мест - 12 Специальное помещение для про-Доска аудиторная малая - 1 ведения лабора-Оборудование: работ, ПК для проведения виртуальных лабораторных и практических торных практических работ - 2 шт, за-Приемник SDR NI USRP - 2 шт, нятий и курсового Комплекс NI Elvis II - 2 шт, проектирования. г. Мурманск, ул. Плата расширения LabView: практикум по аналоговым элементам информационно-измерительной техники - 2 шт., Плата расширения LabView: практикум по цифровым элементам информационно-измерительной техники - 2 шт., Плата расширения Emona DateX - 1 шт MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.) Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус) (договор №7236 от 03.11.2017г.)

Windows тельные л программ 2019 г., ра ранее Міс	иное обеспечение: Операционная система Microsoft XP Professional Service Pack 3 (подписка на образова- ищензии, сетевые версии), участие в академической е Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля инее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, игоsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действи- о 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, 52401799 от 10.12.2018)
--	--

**Таблица 12 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация - зачет)**Дисциплина \_Системы беспроводного доступа\_

Nº	Контрольные точки	Зачетное коли- чество баллов		График прохож- дения		
		min	max	(неделя сдачи)		
	Текущий контр	оль				
1.	Посещение лекций (9 лекций)	18	27	15-ая неделя		
	Нет посещений (меньше 5) – 0 баллов, 5 лекций – 27 баллов (56 %) 9 лекций - 45 баллов (100 %)					
2.	Выполнение и защита лабораторных работ	24	48	По расписанию		
	(8 раб.)			_		
	Выполнение и зашита одной л/р: 6 баллов - отлично, 5 баллов - хорошо. 3 балла -					
	удовл.,(выполнение фиксируется преподавателе	ем)		-		
3.	РГР	18	25	10,14-ая неделя		
	Выполнение РГР – от 6 до 10 баллов. Отлично -	– 25 баллон	в, хорошо	– 21 балл, удовле-		
	творительно – 18 баллов					
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	15-ая неделя		
	Промежуточная аттеста	ация «заче	eT»			
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100			
	1. Если обучающийся набрал зачетное	количест	во баллог	в согласно установ-		
	ленному диапазону по дисциплине с			•		
	ным.					

Таблица 13 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет)

ФИО	Количество баллов						
	Посещение лекций	Выполнение пр.	Выполнение	Итого			
	- 9	работ -8	РГР -1	(60-100 баллов)			
	(18-27 баллов)	(24-48 баллов)	(18-25 баллов)				