Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владини Информация о владини Информация РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна Должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 12.05.202 Поводжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Информационный и электронный сервис»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.ДВ.04.1 «ДИАГНОСТИКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ»

Направление подготовки: 11.03.01 «Радиотехника»

Направленность (профиль): «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины «<u>Диагностика и обслуживание систем и устройств</u> инфокоммуникаций» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 931.

Составители:	
	удилов ио)
РПД обсуждена на заседании кафедры «Информаци	ионный и электронный сервис»
« <u>28</u> » <u>05</u> 20 <u>21</u> г., протокол №	10
Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор (уч.степень, уч.звание)	В.И. Воловач (ФИО)

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Учёного совета Протокол № 16 от 29.06.2021 г

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- *углубление уровня освоения обучающимися* профессиональных компетенций, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности.

#### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС)  *для профессиональных компетенций
ПК-1 Способен принимать участие в организации технического обслуживания и настройки радиотехнических устройств и систем	ИПК-1.1. Выявляет технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации радиоэлектронного оборудования ИПК-1.2. Анализирует причины и характер возникновения дефектов (конструкционных, производственных, эксплуатационных), разрабатывает меры по их исключению, участие в рекламационной работе ИПК-1.3. Организует и проводит профилактический и текущий ремонт радиоэлектронного оборудования, настройку и регулировку узлов радиотехнических устройств и систем ИПК-1.4. Анализирует информацию о качестве изделий по результатам эксплуатации; подготавливает предложения по улучшению качества, конструкции и эксплуатации, повышению надежности, внесению изменений в конструкторскую документацию, эксплуатационную документацию	Знает: методы и средства контроля работы радиоэлектронного оборудования; правила технической эксплуатации и ухода за радиоэлектронным оборудованием Умеет: работать с современными средствами измерения и контроля РЭП; применять инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования проводить инструментальные измерения Владеет: методами выявления техничесхе проблем, возникающих в процессе эксплуатации радиоэлектронного оборудования; методами выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации радиоэлектронного оборудования	06.005 Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженерэлектроник)

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) образовательной программы и является элективной дисциплиной, углубляющей освоение профиля (Дисциплины по выбору).

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем и структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>3 з.е. (108 часов)</u>, их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице.

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Общая трудоемкость дисциплины, час	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в т.ч.:	40/12
занятия лекционного типа (лекции)	18/6
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	22/6
лабораторные работы	-
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	68/92
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	68/92
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	-/-
Контроль (часы на экзамен, зачет)	-/4
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

Примечание: -/- объем часов соответственно для очной, заочной формы обучения

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

В процессе освоения дисциплины может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам.

#### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые		Duran ywofuoù pofota i				
результаты		Виды учебной работы Контактная работа				
освоения:			Контактная расота		ая	
код		၁	sie Sie	ие	ельн час	Формы текущего
формируемой		ча	рні	ск	гел , ч	контроля
компетенции и индикаторы	Наименование разделов, тем	Ш,	T0] 61,	ıче ія,	)ЯЛ Та,	(наименование оценочного средства)
достижения		H.	pa 0T	KTY KTR	1остоят работа,	одено шого средетам)
компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа, час	
		J	II.	3	Ca	
ПК-1	Тема 1.	6/ 2				Лекция-
ИПК-1.1.	Теоретические основы диагностики и					визуализация (в
ИПК-1.2.	обслуживания систем и устройств					т.ч. в ЭИОС)
ИПК-1.3.	инфокоммуникаций.					Тестирование
ИПК-1.4.	Основное содержание:					
	1. Техническое обслуживание систем и					
	устройств.					
	2. Диагностика систем и устройств.					
	3. Диагностические признаки.					
	4. Методы диагностики.					
	5. Основы теории надежности		,			
	Лабораторная работа		-/-	5/0		
	Практическая работа			7/2		Отчет о
						практических работах
						1
	Самостоятельная работа				22/32	Самостоятельное
						изучение учебных
						материалов
ПК-1	Тема 2.	6/2				Лекция-
ИПК-1.1.	Протоколы систем и устройств					визуализация (в
ИПК-1.2.	инфокоммуникаций.					т.ч. в ЭИОС)

Планируемые результаты	Виды учебной работы Контактная работа					
освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторные в работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа, час	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
ИПК-1.3. ИПК-1.4.	Основное содержание: 1. Протоколы физического уровня. 2. Протоколы канального уровня. 3. Протоколы сетевого уровня. 4. Протоколы транспортного уровня. 5. Прикладные протоколы					Тестирование
	Лабораторная работа		-/-			
	Практическая работа			7/2		Отчет о практических работах
	Самостоятельная работа				23/30	Самостоятельное изучение учебных материалов
ПК-1 ИПК-1.1. ИПК-1.2. ИПК-1.3. ИПК-1.4.	Тема 3.  Технические средства диагностики и обслуживания систем и устройств инфокоммуникаций. Основное содержание: 1. Средства диагностики физического уровня. 2. Анализ протоколов. 3. Средства обслуживания периферийных устройств.	6/2				Лекция- визуализация (в т.ч. в ЭИОС) Тестирование
	Лабораторная работа		-/-	0/2		
	Практическая работа			8/2		Отчет о практических работах
	Самостоятельная работа				23/30	Самостоятельное изучение учебных материалов
	ИТОГО	18/6	-/-	22/6	68/92	

| MTOTO | 18/6 | -/- | 22/6 | 68/92 | Примечание: -/- объем часов соответственно для очной, заочной формы обучения

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- -балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

### 4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации или в ЭИОС университета.

В ходе лекционных занятий рекомендуется конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения (конспектируются).

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

- 4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на лабораторных работах (не предусмотрено учебным планом).
- 4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа/ на практических занятиях

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: выполнение всех заданий по практическим работам.

#### 4.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа студентов включает:

- 1. Изучение учебной литературы по курсу.
- 2. Работу с ресурсами Интернет:
- 3. Самостоятельное изучение учебных материалов

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный учебный курс, созданный в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/

**4.6.** Методические указания для выполнения курсового проекта / работы (не предусмотрено учебным планом).

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке университета (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

#### Основная литература

- 1. Малкин, В. С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Малкин. Изд-е 2-е, испр. и доп. Документ HTML. СПб. [и др.] : Лань, 2015. 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/64334/.
- 2. Поляков, В. А. Основы технической диагностики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Поляков. Документ Bookread2. М. : ИНФРА-М, 2018. 118 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=925845.
- 3. Таненбаум, Э. С. Компьютерные сети [Текст] / Э. С. Таненбаум, Д. Уэзеролл ; [пер. с англ. А. Гребеньков]. 5-е изд. СПб. : Питер, 2014. 955 с.

#### Дополнительная литература

- 4. Богомазова, Г. Н. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования. Учебник [Текст]: учеб. для сред. проф. образования / Г. Н. Богомазова. М.: Академия, 2015. 256 с.
- 5. Бытовая радиоэлектронная аппаратура. Устройство, техническое обслуживание, ремонт [Текст] / А. Е. Пескин [и др.]; под ред. А. Е. Пескина. 2-е изд., стереотип. М.: Горячая линия -Телеком, 2014. 606 с.
- 6. Логинов, М. Д. Техническое обслуживание средств вычислительной техники [Текст] : учеб. пособие / М. Д. Логинов, Т. А. Логинова. М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. 319 с.
- 7. Чащина, Е. А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники. Учебник [Текст] : учеб. для сред. проф. образования по профессии "Наладчик аппарат. и прогр. обеспечения" / Е. А. Чащина. М. : Академия, 2016. 208 с.

# 5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru./ Загл. с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/. Загл. с экрана.
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Загл с экрана.
- 6. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://polpred.com/. Загл. с экрана.
- 7. Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cniishp.ru/. Загл. с экрана.
- 8. Материалы для швейного производства [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://hymo.ru/. Загл. с экрана.
- 9. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.

- 10. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a>. Загл. с экрана.
- 11. Официальная статистика. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.gks.ru/ Загл. с экрана.
- 12. Финансово-экономические показатели Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.minfin.ru/ru/statistics/ Загл. с экрана.

#### 5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Условия доступа		
п/п				
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)		
2	Microsoft Office Professional Plus	из внутренней сети университета (лицензионный договор)		
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)		
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (лицензионный договор)		
5.	Браузер	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (свободно распространяемое)		
6.	Wireshark	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (свободно распространяемое)		

#### 6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия лекционного типа. Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

**Занятия семинарского типа**. Учебные аудитории для занятий семинарского типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные работы (не предусмотрено учебным планом).

**Промежуточная аттестация.** Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интеренет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

- компьютерные классы университета;
- библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС)

http://sdo.tolgas.ru/ из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

#### 7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 8.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности результатов обучения

Форма проведения промежуточной аттестации	Шкалы оцег сформиро результатог	ванности	Шкала оценки уровня освоения дисциплины			
	Уровневая	100 бальная	100 бальная	недифференц		
	шкала оценки	шкала, %	шкала, %	дифференцированная	ированная	
	компетенций			оценка/балл	оценка	
Дифференцированный	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено	
зачет	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено	
			70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено	
	повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено	

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами (по накопительному рейтингу). Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

**Результат обучения считается несформированным**, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Формы текущего контроля успеваемости

Формы текущего контроля	Количество	Количество	Макс. возм. кол-во
	контрольных	баллов за 1	баллов
	точек	контр. точку	
Отчет по практической работе	5	9	45
Тестирование по темам лекционных занятий	9	5	45
Творческий рейтинг (участие в конференциях, олимпиадах и т.п.)	1	10	10
Итого по дисциплине	100 баллов		

Система оценивания представлена в электронном учебном курсе по дисциплине http://sdo.tolgas.ru/.

# 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

#### 8.2.1. Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям

- 1. Расчет параметров надежности
- 2. Диагностика кабельных соединений
- 3. Получение технической информации о компьютерной сети
- 4. Анализ протоколов
- 5. Документация для технического обслуживания
- 6. Технологические интерфейсы UART и COM-порт
- 7. Диагностика подсистемы USB
- 8. Диагностика дисковых накопителей

#### Типовые тестовые задания

- 1. Что такое техническое обслуживание?
- 2. Что такое ремонт?
- 3. Что такое диагностика?
- 4. Какое состояние называется работоспособным?
- 5. Какое состояние называется исправным?
- 6. Что такое отказ?
- 7. Что такое сбой?
- 8. Что такое безотказность?
- 9. Что такое наработка на отказ?
- 10. Что такое интервал приработки?

## 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- дифференцированный зачет (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования).

Устно-письменная форма по билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

Защита курсового проекта/ работы (не предусмотрено учебным планом).

# Примерный перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету (ПК-1 ИПК-1.1. ИПК-1.2. ИПК-1.3. ИПК-1.4.):

- 1. Что такое техническое обслуживание?
- 2. Что такое ремонт?
- 3. Что такое диагностика?
- 4. Какое состояние называется работоспособным?
- 5. Какое состояние называется исправным?
- 6. Что такое отказ?
- 7. Что такое сбой?
- 8. Что такое безотказность?
- 9. Что такое наработка на отказ?

- 10. Что такое интервал приработки?
- 11. Какая из характеристик не относится к надежности?
- 12. Элементы какого уровня не обслуживаются?
- 13. Какой из диагностических параметров является непосредственно наблюдаемым?
- 14. Что такое multicast?
- 15. Какой из протоколов обеспечивает надежность передачи с помощью подтверждений?

#### Примерный тест для итогового тестирования:

- 1. Что такое техническое обслуживание?
- 2. Что такое ремонт?
- 3. Что такое диагностика?
- 4. Какое состояние называется работоспособным?
- 5. Какое состояние называется исправным?
- 6. Что такое отказ?
- 7. Что такое сбой?
- 8. Что такое безотказность?
- 9. Что такое наработка на отказ?
- 10. Что такое интервал приработки?
- 11. Какая из характеристик не относится к надежности?
- 12. Элементы какого уровня не обслуживаются?
- 13. Какой из диагностических параметров является непосредственно наблюдаемым?
- 14. Что такое multicast?
- 15. Какой из протоколов обеспечивает надежность передачи с помощью подтверждений?
- 16. Какой из уровней протоколов стандартизует параметры витой пары?
- 17. Что такое коллизия?
- 18. Какой из представленных уровней является низшим?
- 19. Укажите недостаток диагностики методом замены?
- 20. Какой из адресов является широковещательным?

Полный фон оценочных средств для проведения промежуточной аттестации размещен в банке вопросов электронного учебного курса дисциплины в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/, а также хранится в бумажном и (или) электронном виде на кафедреразработчике.