МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института арктических технологий

Федорова О.А.

Институт подпись/

21 1 1 1 1 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

	0.05 Стандартизация, сертификация и тестирование код и наименование дисциплины
Направление подготовки	09.03.01 Информатика
	и вычислительная техника
·	код и наименование направления подготовки /специальности
Направленность (профиль)	Программное обеспечение вычислительной
_	техники и автоматизированных систем
	наименование направленности (профиля) образовательной программы
Квалификация выпускника	бакалавр
	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВС
Кафедра-разработчик	цифровых технологий, математики и экономики
	наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Лист согласования

Доцент	СиМТД		Сенецкая Л.Б.
сть 1 должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Рассмотрана и ото	б п оно на 2000		~
тассмотрена и одо	брена на заседании каф	едры-разраоотчика ра	оочей программы
	28	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	цифровых технологи	ій, математики и эконо	мики
	цифровых технологи наиме	ій, математики и эконо нование кафедры	МИКИ
00.0004	наиме		омики
06.2021 прот	токол № 12	нование кафедры	Романовская Ю.В. Заведующего кафедоы-разработчика

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисци- плин,	Наименование циклов, разделов, дисциплин,	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
модулей, практик	модулей, практик	
1	2	3
Б1.О.09.0 5 Стандар- тизация, сертифи- кация и тестиро- вание		 Цель дисциплины: является знакомство обучающихся с современным состоянием и тенденциями развития вопросов стандартизации, сертификации и тестирования программных продуктов, их применением в практической деятельности Задачи дисциплины: овладение обучающимися базовым инструментарием оценки параметров и создания документации при разработке программных средств, методами тестирования и знакомство с основными понятиями и с современной терминологией в области стандартизации и сертификации программного обеспечения. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных комплексов;
		 основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы задачи и методы исследования и обеспечения качества надежности программных компонентов; методы тестирования;
		- особенности сертификации программных средств;
		Уметь:
		 проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности, в том числе международные и отечественные стандарты; разрабатывать документацию, необходимую для тестирования программного продукта;
		- выполнять тестирование программного продукта.
		 Владеть: инструментарием для разработки и тестирования программного продукта; методами оценки сложности алгоритмов и программ. навыками анализа возможностей реализации требований к программному обеспечению, согласования требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами
		Содержание разделов дисциплины: Введение в дисциплину. Стандартизация программных средств. Качество программных средств. Сертификация ПО. Тестирование программных средств.
		Реализуемые компетенции: УК-2, ОПК-4, ПК-1 Формы промежуточной аттестации:
		Семестр 5 – зачет РГР, семестр –зачет с оценкой РГР

Пояснительная записка

1.	Рабочая	программа	составлена	на	основе	ΦΓΟС	ВО	по	направлению	
подготовки _	<u>09.03.01 I</u>							.,		
	(код и наименование направления подготовки /специальности)									
утвержденно	утвержденного <u>№ 929 от 19.09.2017</u> ,учебного плана									
			_							

в составе ОПОП по направлению подготовки <u>09.03.01</u> <u>Информатика и вычислительная техника</u>, направленности (профилю)/специализации <u>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, <u>2021</u> года начала подготовки.</u>

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Стандартизация, сертификация и тестирование» является формирование компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки «09.03.01 Информатика и вычислительная техника»

Задачи: овладение обучающимися базовым инструментарием оценки параметров и создания документации при разработке программных средств, методами тестирования и знакомство с основными понятиями и с современной терминологией в области стандартизации и сертификации программного обеспечения.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника:

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1.	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Компетенция реализуется в части знать и уметь полностью, в части владеть- относительно этапа тестирования	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

ОПК-4. Способен участвовать в разра- ботке стандартов, норм и правил, а так- же технической документации, связан- ной с профессиональной деятельностью	Компетенция реализуется полностью	ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК-4.2. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК-4.3. Владеть: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
ПК-1. Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	Компетенция реализуется в части этапа жизненного цикла программных средств- тестирование	ПК-1.1. Знать: возможности современных средств разработки программного обеспечения. ПК-1.2. Знать: методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, включая проектирование и использование баз данных. ПК-1.3. Знать: методы и средства проектирования программного обеспечения. ПК-1.4. Знать: методы и приемы формализации задач. ПК-1.5. Уметь: проводить анализ требований к программному обеспечению и их исполнения, вырабатывать варианты и средства реализации требований к программному обеспечению. ПК-1.6. Уметь: применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, пользовательских интерфейсов. ПК-1.7. Уметь: проводить оценку и обоснование принимаемых проектных решений. ПК-1.8. Владеть: навыками формализации задач, выдвижения требований к программному обеспечению ПК-1.9. Владеть: навыками анализа возможностей реализации требований к программному обеспечению, согласования требований к программному обеспечению, согласования требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами. ПК-1.10. Владеть: навыками разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты. ПК-1.11. Владеть: навыками проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, пользовательских интерфейсов

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость ,	1			кости дисци				
Вид учебной		(Эчная	Заочная			म	
нагрузки		Семестр)	Всего ча-	Сем	Семестр/Курс		Всего ча-
	5	6		СОВ				
	•	A	удиторн	ные часы				•
Лекции	16	16		32				
Практические работы	16	-		16				
Лабораторные рабо- ты	16	24		40				
	Часы н	на самосто	ятельну	ю и контакті	ную раб	боту		
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-		-				
Прочая самостоя- тельная и контактная работа	24	32		56				
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-		-				
Всего часов по дисциплине	72	72		144				
Формы промежуточно	ой аттес	тации и т	екущего	контроля				
Экзамен	-			_				
Зачет/зачет с оцен-кой	+	+		+				
Курсовая работа (проект)	-	-		-				
Количество расчетно- графических работ	1	1		2				
Количество контрольных работ	-			-				
Количество рефератов								
Количество эссе								

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов	I	Количест			емых на в ам обучен	•	ной работ	Ъ
(модулей), тем дисциплины			ная				чная	_
тем дисциплины	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
		5 ce	еместр				1	1
Введение в дисциплину. Цели и задачи дисциплины, основные понятия. Стандартизация и сертификация как основа для обеспечения качества и безопасности программных продуктов.	4	-	-	8				
Стандартизация программных средств. Виды стандартов, организации разрабатывающие стандарты в области информационных технологий. Международная, национальная стандартизация в области ИТ	8		6	8				
Качество программных средств. Базовые характеристики качества, стандартизация характеристик качества. Основные направления повышения качества программных средств. зачет	4	16	10	8				
Итого	16	16	16	24				
Сертификация ПО. Формирование требований к характеристикам и качеству программных продуктов . Организация сертификационных испытаний программных продуктов на соответствие требованиям . Подготовка сертификационных испытаний . Сертификационные испытания программного продукта на соответствие требованиям. Удостоверение качества и завершение сертификационных испытаний программных продуктов	6	8	-	16				
Тестирование программных средств. Тестирование- как этап жизненного цикла программных средств. Тестирование- как инструмент обеспечения качества программных средств. Принципы тестирования. Виды тестирования программы как «белого ящика». Методы тестирования программы как «Черного ящика». Стандарты в области тестирования программы как обести тестирования программы как учерного ящика». Стандарты в области тестирования программных средств	10	16	-	16				

Зачет						
Итого:	18	24	18	36		

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень		Видь	і заня	тий и оце	ночные с	редств	a	Форму томуноро
компетен- ций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	СР	κ/p	РГР 	Формы текущего контроля
УК-2	+	+	+		+		+	Тест, устный ответ на практической, лабораторной работе, РГР
ОПК4	+	+	+		+		+	Тест, устный ответ на практической, лабораторной работе, РГР
ПК-1	+	+	+		+		+	Тест, устный ответ на практической, лабораторной работе, РГР

Примечание: Π – лекции, Π P – лабораторные работы, Π P – практические работы, KP/KП – курсовая работа (проект), p – реферат, κ /p – контрольная работа, ϑ - ϑ cce, CP – самостоятельная работа, Ψ FP – расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

$N_{\underline{0}}$	Томи поборожерум у робож	Количество часов				
$\Pi \backslash \Pi$	Темы лабораторных работ	Очная	Заочная			
1	2	3	4			
1	Качество программных средств	16				
2	Сертификация	8				
3	Тестирование	16				
	Итого	40				

Таблица 7. - Перечень практических работ

№	Томи, проступломи робот	Количество часов				
$\Pi \backslash \Pi$	Темы практических работ	Очная	Заочная			
1	2	3	4			
1	Стандартизация программных	6				
1	средств					
2	Качество программных средств.	10				
	Итого:	16				

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Курсовая работа не предусмотрена

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы.
- 2. Методические указания к выполнению практических работ.
- 3. Методические указания к выполнению лабораторных работ.
- 4. Методические указания к выполнению самостоятельной работы.

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. Лауферман, О. В. Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа: [16+] / О. В. Лауферман, Н. И. Лыгина; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 75 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576397. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3893-0. Текст: электронный.
- 2. Перл, И. А. Введение в методологию программной инженерии : учебное пособие : [16+] / И. А. Перл, О. В. Калёнова. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. 53 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566776. Бибиогр. в кн. Текст : электронный..

Дополнительная литература:

3. Тарасова, О. Г. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебное пособие : [16+] / О. Г. Тарасова, Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 80 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612666. – ISBN 978-5-8158-2127-9. – Текст : электронный..

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс
 http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

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

- 1 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (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 14.0.2009 г.)
- 3.Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 7. - Материально-техническое обеспечение

<u>№</u>	Наименование оборудованных учебных	Перечень оборудования и технических средств			
п./п.	кабинетов, лабораторий	обучения			
1.	104Л Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Оснащена оборудованием и техническими средствами чения:			
	183010 Мурманская область, г. Мур-	– стулья – 53 шт.;			
	манск, просп. Кирова, д. 1, помещение	– столик с двусторонней столешницей – 4 шт.;			
	(корпус «Л»)	– диван – 3 шт.;			
		 раздвижной стол – 1 шт.; 			
		кресло – 2 шт.;			
		– журнальный стол – 3 шт.;			
		– письменный стол – 25 шт.;			
		– стол с трибуной – 1 шт.;			
		 доска магнитно-маркерная – 3 шт.; 			
		– проектор Epson EB-2250U;			
		– моноблок ProOne 440;			
		– микрофонный массив SHURE P300-IMX;			
		– радио микрофон Sennheiser XSW 1-835-A;			
		– PTZ-камера CleverMic 1220UHN;			
		– акустика AFLA-1201;			
		– микшер PP-62;			
		– шкаф ЦМО ЭКОНОМ;			
		– коммутатор D-Link DGS-1210 – 1 шт.;			
		– экран Lumien Cinema Home;			
		– интерактивная панель ActivPanel Nickel;			
		– стойка для панели ONKRON TS1881.			
		Посадочных мест – 61			
		Программное обеспечение:			
		— Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07.2010 г.)			
2.	107Л Учебная аудитория для проведения	Оснащена оборудованием и техническими средствами обу-			
	учебных занятий	чения:			
	183010 Мурманская область, г. Мур-	– кресло – 4 шт.;			
	манск, просп. Кирова, д. 1, помещение	– стол рабочий – 2 шт.;			
	(корпус «Л»)	 диван 2-х местный – 4 шт.; 			
		– аудиторное кресло – 126 шт.;			
		– рециркулятор ROTADO РЦБ-200;			
		 доска магнитно-маркерная – 3 шт.; 			
		– проектор Epson EB-2250U – 1 шт.;			
		– микрофонный массив SHURE P300-IMX – 1 шт.;			
		– радио микрофон Sennheiser XSW 1-835-A – 2 шт.;			
		– PTZ-камера CleverMic 1220UHN – 1 шт.;			
		– акустика AFLA-1201 – 2 шт.;			
		– микшер PP-62 – 1 шт.;			
		– коммутатор D-Link DGS-1210;			
		– экран Lumien Cinema Home – 1 шт.;			
		– интерактивная панель ActivPanel Nickel – 1 шт.;			
		– стойка для панели ONKRON TS1881 – 1 шт.			
		Посадочных мест – 119			
		Программное обеспечение:			
		Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07.2010 г.)			

3.	111Л Учебная аудитория для проведения	Оснащена оборудованием и техническими средствами обу-		
	учебных занятий	чения:		
	183010 Мурманская область, г. Мур-	– диван 2-х мастный – 4 шт.;		
	манск, просп. Кирова, д. 1, помещение	– тумба открытая для аппаратуры – 1 шт.;		
	(корпус «Л»)	– стол рабочий – 2 шт.;		
		– аудиторное кресло – 126 шт.;		
		– доска магнитно-маркерная – 3 шт.;		
		– проектор Epson EB-2250U – 1 шт.;		
		– моноблок ProOne 440;		
		– микрофонный массив SHURE P300-IMX – 1 шт.;		
		– радио микрофон Sennheiser XSW 1-835-A – 2 шт.;		
		– PTZ-камера CleverMic 1220UHN – 1 шт.;		
		– акустика AFLA-1201 – 2 шт.;		
		– микшер PP-62 – 1 шт.;		
		- коммутатор – D-Link DGS-1210 – 1 шт.;		
		– экран Lumien Cinema Home – 1 шт.;		
		– интерактивная панель ActivPanel Nickel – 1 шт.;		
		– интерактивная панель Астуг апет Мекег – г шт., – стойка для панели ONKRON TS1881 – 1 шт.		
		— стоика для панели ONKRON 151881—1 шт. Посадочных мест—119		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Программное обеспечение: Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic		
		ОРЕN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285		
		от 27.07.2010 г.)		
4.	117С Учебная аудитория для проведения	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-		
4.	занятий лекционного и семинарского ти-	скими средствами обучения, служащими для представления		
	па, для проведения групповых консульта-	учебной информации аудитории:		
	ций, для промежуточной аттестации	– проектор Toshiba TLP-X2500 – 1 шт.;		
	183010 Мурманская область, г. Мур-	– проекционный экран – 1 шт.;		
	манск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	– проскционный экран – 1 шт., – переносной ноутбук Aquarius NE405 – 1 шт.4;		
	manek, ysi. Coberekasi, g. 11 (kopinye kesi)			
		– передвижная аудиторная доска – 1 шт;		
_	207C V	— учебные столы — 23 шт.		
5.	207С Учебная аудитория для проведения	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-		
	занятий лекционного и семинарского ти-	скими средствами обучения, служащими для представления		
	па, для проведения групповых консультаций, для текущего контроля и промежу-	учебной информации аудитории: — проектор Epson H430B – 1 шт.;		
	точной аттестации	,		
	183010 Мурманская область, г. Мур-	– проекционный экран – 1 шт.;		
	манск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	 аудиторная доска – 1 шт.; 		
	matien, yii. Cobe tenan, g. 14 (nopilye nem)	– переносной ноутбук Lenovo Z61e – 1 шт.;		
	ALEC V. C	– учебные столы – 32 шт.		
6.	217С Учебная аудитория для проведения	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-		
	занятий лекционного и семинарского ти-	скими средствами обучения, служащими для представления		
	па, для проведения групповых и индиви-	учебной информации аудитории:		
	дуальных консультаций, для текущего	– проектор Epson EB-S12 – 1 шт.;		
	контроля и промежуточной аттестации 183010 Мурманская область, г. Мур-	– проекционный экран – 1 шт.;		
	183010 Мурманская ооласть, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	- аудиторная доска - 1 шт.;		
	манек, ул. советская, д. 14 (корпус «С»)	– переносной ноутбук Lenovo B590 – 1 шт.;		
<u> </u>		– учебные столы – 12 шт.		
7.	211С Учебная аудитория для проведения	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-		
	занятий лекционного и семинарского ти-	скими средствами обучения, служащими для представления		
	па, для проведения групповых и индиви-	учебной информации аудитории:		
	дуальных консультаций, для текущего	– аудиторная доска – 1 шт.;		
	контроля, для промежуточной аттестации	– учебные столы – 12 шт.		
	183010 Мурманская область, г. Мур-			
	манск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	77		
8.	219С Учебная аудитория для проведения	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-		
	занятий лекционного и семинарского ти-	скими средствами обучения, служащими для представления		
	па, для проведения групповых и индиви-	учебной информации аудитории:		
	дуальных консультаций, для текущего	– аудиторная доска – 1 шт.;		
	контроля, для промежуточной аттестации	– учебные столы – 14 шт.		
	183010 Мурманская область, г. Мур-			
	манск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	V		
9.	221 С Учебная аудитория для проведения	Укомплектовано специализированной мебелью и техниче-		

	занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего	скими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: — аудиторная доска — 1 шт.;
	контроля, для промежуточной аттестации 183010 Мурманская область, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	 учебные столы – 12 шт.
10.	223С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 183010 Мурманская область, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: — аудиторная доска — 1 шт.; — учебные столы — 12 шт.
11.	103С Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования 183010 Мурманская область, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: — персональные компьютеры Intel Pentium G840 2,8 ГГц, 2 Гб ОЗУ – 7 шт; — аудиторная доска – 1 шт.
12.	111С Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования 183010 Мурманская область, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: — персональные компьютеры Intel Pentium G4620, 8 Гб ОЗУ — 12 шт.; — аудиторная доска — 1 шт.; — учебные столы — 8 шт.
13.	115С Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования 183010 Мурманская область, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: — персональные компьютеры Intel Pentium G4620, 8 Гб ОЗУ — 12 шт.; — аудиторная доска — 1 шт.; — учебные столы — 8 шт.
14.	203С Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования 183010 Мурманская область, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: — персональные компьютеры Intel Pentium G4620, 8 Гб ОЗУ — 8 шт.; — аудиторная доска — 1 шт.; — учебные столы — 3 шт.
15.	308С Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования 183010 Мурманская область, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: — персональные компьютеры Intel i3-7100, 16 Гб ОЗУ — 15 шт.; — учебные столы — 8 шт.
16.	201С Специальное помещение для самостоятельной работы 183010 Мурманская область, г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: — доска аудиторная — 1 шт. — персональные компьютеры (Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ) — 7 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета
17.	108С Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Помещение оснащено специализированной мебелью

183010 Мурманская область, г. Мур-	
манск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	

Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации

	5 семестр				
№	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов		График прохождения	
		min	max		
	Текущий контроль				
1.	Посещение лекций	5	10	15-ая неделя	
	Нет посещений – 0 баллов, 25 % - 2 балла; 75% - 8 баллов; 100 % - 10 баллов				
2.	Выполнение практических работ	24	40	По расписанию	
	Выполнение одной ЛР – 5 баллов, не в срок – 3 балла (в	ыполнение ф	иксируется	преподавателем)	
4.	Тестирование	10	20	15-ая неделя	
	0%-0 баллов, 25 % - 2 балла; 50% - 10 баллов ,75% - 8	баллов; 100 %	% - 10 балло	В	
5.	РГР	16	20	10,14-ая неделя	
	Отлично – 20 баллов, хорошо – 18 баллов, удовлетворито	ельно – 16 ба	ллов		
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	15-ая неделя	
Промежуточная аттестация «зачет»					
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя	
	1. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазо-				
	ну по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.				
	Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося				
	ИТОГО за дисциплину	60	100		

	6 семестр				
№	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов		График прохождения	
		min	max		
	Текущий контро				
1.	Посещение лекций	5	10	15-ая неделя	
	Нет посещений – 0 баллов, 25 % - 2 балла; 75% - 8 балло	в; 100 % - 10) баллов		
2.	Выполнение практических работ	24	40	По расписанию	
Выполнение одной ЛР – 5 баллов, не в срок – 3 балла (выполнение фиксируется преподавателем)				преподавателем)	
4.	Тестирование	10	20	15-ая неделя	
	0% — 0 баллов, 25 % - 2 балла; 50% - 10 баллов ,75% - 8 баллов; 100 % - 10 баллов				
5.	РГР	16	20	10,14-ая неделя	
	Отлично – 20 баллов, хорошо – 18 баллов, удовлетворите	ельно – 16 ба	ллов		
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	15-ая неделя	
	Промежуточная аттестация	«зачет с оп	(енкой»		
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 60 100 Зачетная неделя				
	1. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным. 2. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с дифференцированным зачетом, то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5» 81-90 баллов - оценка «4» 60- 80 баллов - оценка «3» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося				
	ИТОГО за дисциплину	60	100		