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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.	В.03 Технические средства судовождения
	код и наименование дисциплины
Направление подготовки/специал	
	код и наименование направления подготовки /специальности
Направленность/специализация	Судовождение на морских путях
	наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация выпускника	Инженер-судоводитель
	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик	Судовождения
	наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Лист согласования

1. Pa3	работчик(и)		11	
	Доцент	Судовождения	phop	Суслов А.Н.
Часть 1	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. Pac	~	одобрена на заседании вождения	кафедры-разработчика	рабочей программь 29.05.2020
прото	наименова ЭКОЛ № <u>09</u>	подпись	Позняко Ф.И.О. заведующего кафедр	рв С.И.
подгот	говки /специа.	амма СОГЛАСОВАНА о льности. кающей кафедрой	с выпускающей кафедр	рой по направлению
ошеод)	reading point, or	катощоп кафодроп	наименование кафедры	_
2	пото			4110

¹ Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.В.03 Технические средства судовождения, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.05 Судовождение, направленности (профилю)/специализации «Судовождение на морских путях», 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 - Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание допол- нения или измене- ния	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа	Переименование ти- па образовательной организации	 Приказ Министерства науки и высшего образования № 854 от 31.07.2020 г. 	30.10.2020
2	Структуры учебной дисци- плины (модуля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм промежуточной аттестации	2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020) Решение Ученого совета о внесении изменений в учебные планы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в ФГБОУ ВО «МГТУ» протокол № 8 от 27.03.2020 г.	27.03.2020
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	
	модулей,	
		Владеть: - навыками проведения всего комплекса работ, связанных с технической эксплуатацией и навигационным использованием технических средств судовождения; навыками определения производственной программы по техническому обслуживанию, сервису, ремонту при эксплуатации технических средств судовождения; навыками использования информации, поступающей от технических средств судовождения и проводить ее анализ с целью дальнейшего правильного применения полученных данных для обеспечения безопасности судовождения.

1	2	3
		Содержание разделов дисциплины:
		Судовые магнитные компасы. Общие сведения о магнетизме.
		Магнитное поле Земли. Магнитное поле судна. Девиация. Уни-
		чтожение девиации. Устройство и эксплуатация судовых магнит-
		ных компасов. Таблица остаточной девиации. Судовые гироком-
		пасы. Гироскопические приборы. Свойства гироскопа. Превраще-
		ние гироскопа в гирокомпас. Погрешности гирокомпасов. Гирота-
		хометры. Устройство, принцип действия. Эхолоты. Основы гид-
		роакустики. Принцип измерения глубины. Лаги. Принципы изме-
		рения скорости судов. Авторулевой.
		D
		Реализуемые компетенции:
		ПК-5; ПК-6; ПК-15; ПК-16.
		Формы промежуточной аттестации:
		Очная форма обучения:
		Семестр 6, 7 – зачёт, РГР, Семестр 8 – экзамен, РГР, Семестр А –
		зачёт, курсовой проект, контрольная работа;
		Заочная форма обучения:
		Семестр 7 – зачёт, Семестр 9 – зачёт, курсовой проект, Семестр А
		– экзамен, Семестр С – зачёт

Пояснительная записка

1.	Рабочая	программа	составлена	на	основе	ΦΓΟС	ВО	по	направл	ению
подготовки/	специалы	НОСТИ (код и наг	26.05.05 Судо именование направл	ВОЖ ения п	дение одготовки /с	пециальност	ти)			
	ого 1		191 , y					ПОП		
по направле	ению подг	отовки/специ	иальности 26	.05.0	5 Судов	ождение	, нап	равл	енности	(про-

филю)/специализации «Судовождение на морских путях», 2019 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Технические средства судовождения» является формирование компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки специалиста и учебным планом для направления подготовки/специальности 26.05.05 «Судовождение»

Задачи: дать студентам необходимые знания о способах передачи информации посредством радиоволн, методах анализа механизма распространения радиоволн в различных условиях мореплавания, технических и программных средствах обработки информации применяемых на морских судах.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиями Конвенции ПДНВ по направлению подготовки/специальности 26.05.05 Судовождение:

Таблица 2 - Результаты обучения

<u>№</u> п/п	Код и содержание компетенции	Соответствие Ко- дексу ПДНВ	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1.	ПК-5. Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений	Кодекс ПДНВ, Табл. A-II/2 Функция судовождение на уровне управления	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-5} Знает погрешности систем и эксплуатационные аспекты навигационных систем. ИД-2 _{ПК-5} Умеет оценивать навигационную информацию, получаемую из всех источников, включая радиолокатор и САРП, с целью принятия решений и выполнения команд для избежания столкновения и для управления безопасным плаванием судна. ИД-3 _{ПК-5} Знает взаимосвязь и оптимальное использование всех навигационных данных, имеющихся для осуществления плавания.
2.	ПК-6. Способен определять и учитывать поправки компаса	Кодекс ПДНВ, Табл. A-II/2 Функция судовождение на уровне управления	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-6} Умеет определять и учитывать поправки гиро- и магнитных компасов. ИД-2 _{ПК-6} Знает принципы работы гиро- и магнитных компасов. ИД-3 _{ПК-6} Понимает работу систем, контролируемых основным прибором гирокомпаса. ИД-4 _{ПК-6} Знает принципы действия и обслуживания основных типов гирокомпасов.

	T :	T == 1 == 1	1	
3.	ПК-15. Способен	Табл. А-II/1 Функ-	Компетенция	ИД-1 _{ПК-15} Знает возможности и огра-
	использовать	ция судовождение	реализуется	ничения работы ЭКНИС.
	ЭКНИС для обес-	на уровне эксплуа-	полностью	ИД-2 _{ПК-15} Понимает данные электрон-
	печения безопас-	тации		ной навигационной карты (ЭНК), точ-
	ности плавания			ности данных, правила представления,
				варианты отображения и других фор-
				матов карт.
				ИД-3 _{ПК-15} Понимает опасности чрез-
				мерного доверия электронной технике.
				ИД-4 _{ПК-15} Знает функций ЭКНИС, не-
				обходимые согласно действующим
				эксплуатационным требованиям.
				ИД-5 _{ПК-15} Владеет профессиональными навыками по эксплуатации
				ми навыками по эксплуатации ЭКНИС, толкованию и анализу полу-
				чаемой информации.
				ид-6 _{пк-15} Умеет использовать функ-
				ций, интегрированные с другими
				навигационными системами в различ-
				ных установках, включая надлежащее
				функционирование и регулировку же-
				лаемых настроек.
				ИД-7 _{ПК-15} Умеет вести безопасное
				наблюдение и корректировку инфор-
				мации, включая положение своего
				судна; отображение морского района;
				режим и ориентацию; отображенные
				картографические данные; наблюде-
				ние за маршрутом; информационные
				отображения, созданные пользовате-
				лем; контакты (если есть сопряжение
				с АИС и/или радиолокационным сле-
				жением) и функции радиолокационно-
				го наложения. (если есть сопряжение).
				ИД-8 _{ПК-15} Умеет подтвердить место-
				положения судна с помощью альтер-
				нативных средств.
				ИД-9 _{ПК-15} Умеет эффективно исполь-
				зовать настройки для обеспечения со-
				ответствия эксплуатационным проце-
				дурам, включая параметры аварийной
				сигнализации для предупреждения посадки на мель, при приближении к
				навигационным опасностям и особым
				районам, полноту картографических
				данных и текущее состояние карт, а
				также меры по резервированию.
				ИД-10 _{пк-15} Умеет произвести регули-
				ровку настроек и значений в соответ-
				ствии с текущими условиями.
				ИД-11 пк-15 Умеет использовать ин-
				формацию о ситуации при использо-
				вании ЭКНИС, включая безопасные
				воды и приближение к опасностям,
				неподвижным и дрейфующим; карто-
				графические данные и выбор масшта-
				ба, приемлемость маршрута, обнару-
				жение объектов и управление, а также
				интеграцию датчиков.

4	HII. 16. C	т с и пож	T.C.	ип т
4.	ПК-16. Способен	Табл. А-II/2 Функ-	Компетенция	ИД-1 _{пк-16} Умеет управлять эксплуата-
	обеспечить без-	ция судовождение	реализуется	ционными процедурами, системными
	опасное плавание	на уровне управле-	полностью	файлами и данными.
	судна путём ис-	ния		ИД-2 _{ПК-16} Умеет управлять приобрете-
	пользования			нием, лицензированием и корректи-
	ЭКНИС и связан-			ровкой данных карт и системного
	ных с ней навига-			программного обеспечения, с тем что-
	ционных систем,			бы они соответствовали установлен-
	облегчающих			ным процедурам.
	процесс принятия			ИД-3 _{ПК-16} Умеет производить обнов-
	решений			ление системы и информации.
	•			ИД-4 _{ПК-16} Умеет откорректировать
				вариант системы ЭКНИС в соответ-
				ствии с разработкой поставщиком но-
				вых изделий.
				ИД-5 _{ПК-16} Умеет создавать и поддер-
				живать конфигурацию системы и ре-
				зервных файлов.
				ИД-6 _{ПК-16} Умеет создавать и поддер-
				живать файлы протокола согласно
				установленным процедурам.
				ИД-7 _{ПК-16} Умеет создавать и поддер-
				живать файлы плана маршрута со-
				гласно установленным процедурам.
				ИД-8 _{ПК-16} Умеет использовать журнал
				ЭКНИС и функции предыстории
				маршрута для проверки системных
				функций, установок сигнализации и
				реакции пользователя.
				ИД-9 _{пк-16} Умеет использовать функ-
				ции воспроизведения ЭКНИС для об-
				зора и планирования рейса и обзора
				функций системы.
				функции системы.

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов.

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения										
			Очі	ная	T of the				чная	[
Вид учебной ки		Сем	иестр		Всего часов	C	емес				Всего часов
	6	7	8	A		4	5	5	6	6	
	ı	Ay	удитој	оные ч	насы				I		
Лекции	26	22	22	18	88	4	4	4	4	4	20
Практические работы	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
Лабораторные работы	28	14	32	36	110	8	4	4	4	4	24
	а само	остоя	тельн	ую и	контактн	ую раб	оту	ı	1	ı	
Выполнение, консультиро-											
вание, защита курсовой ра-	_	_	_	3	3	_	3	_	_	_	3
боты (проекта)											
Прочая самостоятельная и	54	36	18	51	159	92	57	55	64	60	328
контактная работа											
Подготовка к промежуточ-	-	_	36	_	36	4	4	9	_	4	21
ной аттестации Всего часов											
	108	72	108	108	396	108	72	72	72	72	396
по дисциплине	межуточной аттестации и текущего контроля										
Экзамен	межу 1	ГОЧНО	ои агт 1	естаці	<u>ии и теку.</u> 2	щего ко	энтр	ля 1	l _		1
Зачет/зачет с оценкой		1		1	2	1	1			1	3
	_		_	1	1	1	1	_	_		1
Курсовая работа (проект) Количество	_	_	_	1	1	_	1	_	_	_	1
	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
расчетно-графических работ Количество										_	
		1		1		1				1	2
контрольных работ		1		1	_	1				1	_ <u> </u>
Количество											
рефератов	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
Количество эссе	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_

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

Содержание разделов (модулей),	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения									
тем дисциплины		Очн	ая			3ao _°	ная	ная		
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP		
Модуль 1. Гироскопические устройства	22	29	-	52	5	5	_	85		
Тема 1.1. Основы прикладной теории гироскопа	4	6	ı	10	1	1	_	17		
Тема 1.2. Гирокомпасы с автономным чувствительным элементом	5	6	_	11	1	1	_	17		
Тема 1.3. Гирокомпасы с корректируемым чувствительным элементом	4	5		10	1	1		17		
Тема 1.4. Навигационные гиротахометры.	5	6	_	11	1	1	_	17		
Тема 1.5. Гироскопические системы определения пространственной угловой ориентации судна.	4	6	_	10	1	1	_	17		
Модуль 2. Магнитно-компасное дело	23	28	_	52	5	5	_	85		
Тема 2.1. Основные сведения о магнетизме. Характеристики магнитного поля.	5	5	_	10	1	1	_	17		
Тема 2.2. Поле прямолинейного магнита. Магнитное поле Земли.	4	6	_	10	1	1	_	17		
Тема 2.3. Поле прямолинейного магнита. Магнитное поле Земли.	5	6		11	1	1		17		
Тема 2.4. Многоугольник сил. Основная формула девиации.	4	5	_	10	1	1	_	17		
Тема 2.5. Уничтожение девиации магнитных компасов.	5	6	_	11	1	1		17		
Модуль 3. Радиотехнические системы определения места судна и обеспечения безопасности мореплавания	21	23	_	42	5	4	_	70		
Тема 3.1. Принцип действия фазовых, импульсно- фазовых, разностно-дальномерных и доплеровских си- стем.	4	6	_	10	1	1	_	17		
Тема 3.2. СРНС ГЛОНАСС.	6	5	_	11	1	1	_	18		
Тема 3.3. GPS.	6	6		10	1	1		18		
Тема 3.4. Основы построения и использования РЛС.	5	6	_	11	2	1	_	17		
Модуль 4. Судовые измерители скорости и глубины	22	30	_	52	5	10	_	85		
Тема 4.1. Радиодоплеровские лаги.	4	6	_	10	1	2	_	17		
Тема 4.2. Индукционные лаги.	5	6	_	11	1	2	-	17		
Тема 4.3. Гидроакустические доплеровские лаги.	4	6	_	10	1	2		17		
Тема 4.4. Гидроакустические корреляционные лаги.	5	6	_	11	1	2	_	17		
Тема 4.5. Навигационные эхолоты	4	6	_	10	1	2	_	17		
Итого:	88	110	_	198	20	24		325		

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

Перечень		Виды	заняті	ий и оцено	Формы текущего			
компетен- ций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	CP	к/р	РГР	контроля
ПК-5	+	+	_	+	+	+	+	Защита курсовой работы (проекта)
ПК-6	+	+	_	+	+	+	+	Опрос на лекции, выполнение эссе
ПК-15	+	+	_	+	+	+	+	Выступление на семинаре, выполнение контрольной работы
ПК-16	+	+	_	+	+	+	+	Выступление на семинаре, выполнение контрольной работы

Примечание: Л — лекции, ЛР — лабораторные работы, ПР — практические работы, КР/КП — курсовая работа (проект), р — реферат, к/р — контрольная работа, э - эссе, СР — самостоятельная работа, РГР — расчетно-графическая работа

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ

№	Темы лабораторных работ		Количество часов	
Π/Π			Заочная	
1	2	3	5	
1	ЛР № 1. Изучение гирокомпаса Курс – 4M	12	4	
2	ЛР № 2. Изучение гирокомпаса Вега	10	2	
3	ЛР № 3. Изучение гирокомпаса Гюйс	12	2	
4	ЛР № 4. Изучение магнитного компаса	10	2	
5	ЛР № 5. Изучение радиолокационной станции Furuno	12	2	
6	ЛР № 6. Изучение спутникового приемо-индикатора Furuno	10	2	
7	ЛР № 7. Изучение доплеровского лага DS-80	12	4	
8	ЛР № 8. Изучение навигационного эхолота НЭЛ М-3Б	10	2	
9	ЛР № 9. Изучение навигационного эхолота НЭЛ 20К	12	2	
10	ЛР № 10. Изучение индукционного лага ИЭЛ-2М	10	2	

Таблица 7 - Перечень практических работ – не предусмотрены учебным планом

$N_{\underline{0}}$	Томи проединоских робот	Количество часов			
Π/Π	Темы практических работ	Очная	Очно-заочная	Заочная	
		3	4	5	

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

1. Расчёт характеристик и особенности эксплуатации навигационных гирокомпасов

№	Этапы работы	Объем работы, часы		
	Statist pacotist	самостоятельная работа	контактная работа	
1.	Анализ теоретических основ функционирования навигационных гирокомпасов	4	1	
2.	Анализ нормативно-технической документации	4	1	
3.	Расчёт характеристик навигационных гирокомпасов	4	1	

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Методические указания к выполнению лабораторных работ.
- 2. Методические указания к выполнению контрольных работ.
- 3. Методические указания к выполнению расчётно-графических работ.
- 4. Методические указания к выполнению курсового проекта.
- 5. Методические указания к выполнению самостоятельных работ.

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. Яловенко, А.В. Технические средства судовождения Том 1 / А.В. Яловенко, Е. Л. Смирнов, А.Н. Суслов: Учебное пособие, С-Пб: Изд-во Элмор, 1996. 352 с.
- 2. Яловенко, А.В. Технические средства судовождения Том 2 / А.В. Яловенко, Е. Л. Смирнов, А.Н. Суслов: Учебное пособие, С-Пб: Изд-во Элмор, 1996. 574 с.
- 3. Горобцов, А.П. Технические средства судовождения Том 3/ А. П. Горобцов: Учебное пособие, С-Пб: Изд-во Морсар, 2016.-472 с.

Дополнительная литература

- 4. Завьялов, В. В. Оценка эксплуатационных характеристик и точности навигационных параметров технических средств судовождения / В. В. Завьялов, Ю. А. Комаровский, В. Ф. Полковников, А. И. Саранчин. Владивосток : Изд-во МГУ им. адм. Невельского, 2008. 83 с.
- 5. Красников И.В. Технические средства судовождения / И.В. Красников. Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамчатГТУ, 2002. 100 с.

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 3. «ЭБС Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. «Троицкий мост» http://www.trmost.ru
- 5. «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/

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

- 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 Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помещений и помеще-		
п/п	ний и помещений для самостоятельной работы	ний для самостоятельной работы		
1.	331В Учебная аудитория для проведе-	Мультимедийный проектор Epson H433B – 1 шт.		
	ния занятий лекционного и семинар-	Переносной ноутбук ASUSX25N - 1 шт.		
	ского типа, практических и лаборатор-	Гирокомпас Курс-4 – 1 шт.		
	ных занятий, групповых и индивиду-	Гирокомпас Вега – 1 шт.		
	альных консультаций, текущего кон-	Гирокомпас Гюйс – 1 шт.		
	троля, промежуточной аттестации	Эхолот НЭЛ М - 3Б – 1 шт.		
		Эхолот НЭЛ 20К – 1 шт.		
		Лаг ИЭЛ 2М – 1 шт.		
	205D M. 6	Посадочных мест – 16		
2.	325В Учебная аудитория для проведе-	Мультимедийный проектор Epson H433B – 1 шт.		
	ния занятий лекционного и семинар-	Переносной ноутбук ASUSX25N – 1 шт. РЛС Furuno – 1 шт.		
	ского типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивиду-	Лаг DS-80 – 1 шт.		
	альных консультаций, текущего кон-	Приемоиндикатор Furuno – 1 шт.		
	троля, промежуточной аттестации	присмоиндикатор ганано г шт.		
3.	332В Помещение для самостоятельной	Укомплектовано специализированной мебелью и		
	работы	техническими средствами обучения, служащими для		
		представления информации большой аудитории,		
		компьютерной техникой компьютером AquariusElitEF		
		300 (3 шт.), компьютером AquariusStdDS 180 (2 шт.),		
		компьютером Vist 100MtP233 (1 шт.), компьютером		
		DEPONeos 230 (3 шт.), компьютером AquariusElitSF		
		300 (5 шт.), компьютером FormozaASUSP8H61-		
		M/_PentiumG-860 (1 шт.), компьютером «Март» базо-		
		вый 1 (2 шт.), монитором АОС А22+ (2 шт.), монито-		
		ром AsusMM17/TG-В 17 дюймов (1 шт.), монитором		
		Belinea 1730S1 17 дюймов (9 шт.), монитором		
		NECTNTFT 19 дюймов (1 шт.), монитором		
		SamsungTFT 943N 19 дюймов (1 шт.), монитором Samsung 500S (1 шт.), монитором SamsungS19 19		
		дюймов (1 шт.), монитором SamsungS19 19 дюймов (1 шт.), монитором Viewsonic 21.5 (1 шт.) с		
		возможностью подключения к сети «Интернет» и		
		обеспечение доступа в электронную информацион-		
		но-образовательную среду университета.		
4.	427В Помещение для хранения и про-	Помещение оснащено специализированной мебелью		
	филактического обслуживания обору-	для хранения оборудования		
	дования	Array Cook Management		
		1		

Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен)

№ п/п	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов min max		График прохождения (недели сдачи)			
	Текущий контроль						
1	2	3	4	5			
1.	Выполнение ЛР № 1	4	5	2-я неделя			
2.	Выполнение ЛР № 2	2	3	3-я неделя			
3.	Выполнение ЛР № 3	4	5	4-я неделя			
4.	Выполнение ЛР № 4	2	3	5-я неделя			
5.	Выполнение ЛР № 5	4	5	6-я неделя			
6.	Выполнение ЛР № 6	2	3	7-я неделя			
7.	Выполнение ЛР № 7	6	8	8-я неделя			
8.	Выполнение ЛР № 8	6	8	9-я неделя			
9.	Выполнение ЛР № 9	6	10	10-я неделя			
10.	Выполнение ЛР № 10	8	10	11-я неделя			
11.	Выполнение и защита РГР	8	10	12-я неделя			
12.	Выполнение и защита контрольной работы	8	10	13-я неделя			
	Итого:	60	80				
Промежуточная аттестация							
	Экзамен						
	Оценка «5» — 20 баллов, Оценка «4» — 15	10	20	Экзаменационная сессия			
	баллов, Оценка «3» – 10 баллов						
	Итоговые баллы по дисциплине	70	100				

Таблица 10 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет» и «зачет с оценкой»)

No	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели			
Π/Π	контрольные точки	min	max	сдачи)			
Текущий контроль							
1.	Выполнение ЛР № 1	5	6	2-я неделя			
2.	Выполнение ЛР № 2	5	6	3-я неделя			
3.	Выполнение ЛР № 3	5	6	4-я, неделя			
ŀ.	Выполнение ЛР № 4	5	6	5-я неделя			
<i>.</i>	Выполнение ЛР № 5	5	6	6-я неделя			
).	Выполнение ЛР № 6	5	6	7-я неделя			
' .	Выполнение ЛР № 7	5	6	8-я неделя			
3.	Выполнение ЛР № 8	5	6	9-я неделя			
).	Выполнение ЛР № 9	5	6	10-я неделя			
0.	Выполнение ЛР № 10	5	6	11-я неделя			
1.	Выполнение и защита КР	10	20	12-16-неделя			
	Итого:	60	80				
		Промежуточная	аттестация				
	Зачёт						
	Оценка «зачёт» - 70 и						
	более баллов,	10	20	Зачётная неделя			
	Оценка «незачёт» - менее						
	70 баллов						
	Итого за работу в семест-	70	100				
	pe	70	100				
	Пр	омежуточная атт	естация «зач	ieт»			
	Итоговые баллы по дис- циплине	70	100				

Таблица 11 - Технологическая карта промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - курсовая работа/проект)

№	Критерии оценивания	Зачетное количество баллов		График про- хождения		
		min	max			
	Выполнение курсовой	работы/про	екта			
1.	Изучение теоретических основ для выполне-	15	20	1-4-я неделя		
	ния задания курсового проекта					
2.	Анализ нормативно-технической документа-	15	20	5-9-я неделя		
	ции для проведения расчётов					
3.	Расчёт числовых параметров в соответствии с	15	20	10-14-я неделя		
	заданием курсового проекта					
4.	Своевременная сдача на проверку	15	20	зачётная неде-		
	курсовой работы/проекта			ля		
	ИТОГО	min - 60	max - 80			
	Промежуточная аттестация					
	Защита курсовой работы/проекта	min – 10	max - 20			
	Итоговые баллы за курсовую работу/проект	min - 70	max - 100			