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

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	ФТД. В.03 Основы микропроцессорных систем управления										
<u>-</u>		код и наименование дисциплины									
Направление подг	готовки/специаль	код и наименование направления подготовки /специальности									
		Эксплуатация судового электрооборудования и средств									
		автоматики									
Направленность/специализация		Эксплуатация судового электрооборудования и наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы									
	_	средств автоматики									
Квалификация вь	ыпускника	Инженер- электромеханик									
		указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО									
Кафедра-разработ	чик	Автоматики и вычислительной техники									
		наименование кафедры-разработчика рабочей программы									

Мурманск 2021

		Лист с	огласования							
1 Разра Часть 1	ботчик(и) должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.						
,	доцент	АиВТ		В.В. Яценко						
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.						
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.						
			едры-разработчика ра	абочей программы						
Авто	оматики и вычисл наименование	ительной техники	_	дата						
	паниспование	, кафедры		дата						
прото	кол №		А.В. Кайченов							
		пс	дпись Ф.И.О. за	ведующего кафедры – разработчика						
товки /	специальности.		выпускающей кафедр рооборудования судо наименование кафедры	рой по направлению подго <u>в</u>						
	дата	подпись		А.Б. Власов						

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине ФТД.В.03 «Основы микропроцессорных систем управления», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, направленности (профилю)/специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 2021 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или измене- ние, вноси- мое в рабо- чую про- грамму в ча- сти	Содержание дополне- ния или изменения	Основание для внесения дополнения или измене- ния	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа	Переименование типа образовательной организации	1.Приказ Министерства науки и высшего образования №854 от 31.07.2020г. 2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020)	30.10.2020
2	Структуры учебной дис- циплины (мо- дуля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Решение Ученого совета о внесении изменений в учебные планы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в ФГБОУ ВО "МГТУ" протокол № 8 от 27.03.2020г.	27.03.2020
3	Содержания учебной дис- циплины (мо- дуля)			
4	Структуры и содержания ФОС	Актуализация содержа- ния	Решение кафедры №2	26.10.2021
5	Методическое обеспечение дисциплины	Актуализация содержа- ния	Решение кафедры №2	26.10.2021

Дополнения и изменения внесены «	>>	Γ
----------------------------------	-----------------	---

Аннотация рабочей программы дисциплины

		раоочеи программы дисциплины
Коды	Наименование	Краткое содержание
циклов	циклов,	(цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реали-
дисциплин,	разделов,	'
модулей,	дисциплин,	зуемые компетенции, формы промежуточной аттеста-
практик	модулей,	ции)
практик	1	
1	практик	2
1	2	3
ФТД. В.03	Основы микропро-	Цель дисциплины — формирование компетенций в соот-
	цессорных систем	ветствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным
	управления	планом для направления подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация Экс-
		плуатация судового электрооборудования и средств автоматики).
		Задачи дисциплины.
		В результате изучения дисциплины обучаемый должен:
		Знать: основные информационные технологии и программные
		средства, которые применяются при решении задач профессиональной деятельности.
		Уметь: формулировать требования к программному обеспечению,
		необходимому пользователю; выполнять действия по загрузке изу-
		чаемых систем; применять полученные навыки работы с изучаемы-
		ми системами в работе с другими программами; применять основ-
		ные информационные технологии и программные средства, которые используются при решении задач профессиональной деятельности;
		осуществлять безопасное техническое использование, техническое
		обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и элек-
		тронного оборудования в соответствии с международными и нацио-
		нальными требованиями;
		осуществлять безопасное техническое использование, техническое
		обслуживание судовой компьютерной информационной системы в соответствии с международными и национальными требованиями.
		Владеть: навыками применения основных информационных тех-
		нологий и программных средств, которые используются при реше-
		нии задач профессиональной деятельности
		Содержание разделов дисциплины:
		Основы организации микропроцессорных систем управления. Мик-
		ропроцессорные средства систем управления. Полупроводниковая
		память. Микроконтроллер Intel 8051. Технические средства прие-
		ма, преобразования и передачи информации по каналам связи. Мик-
		ропроцессорная информационно-управляющая система машинного
		отделения «NORCONTROL». Тестирование микропроцессорных
		систем. Техническое использование и обслуживание микропроцес-
		сорных систем управления.
		При изучении дисциплины использованы Модельные курсы ИМО:
		Model Course 3.04: Survey of Electrical Installations. Model
		course developed under the IMO-IACS
		Model Course 7.08: Electro-technical
		Реализуемые компетенции
		ОПК-5; ПК-2; ПК-6
		Формы отнатности
		Формы отчетности
		курс 3 / семестр 6 (очная форма обучения),
		курс 2 / семестр 4 (заочная форма обучения):
		зачет, расчетно-графическая работа

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/ специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", утвержденного 15.03.2018 № 193, требований Международной Конвенции ПДНВ (с поправками) для конвенционных специальностей ИМА МГТУ, Примерной основной образовательной программы Федерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки/специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 2021 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины — формирование компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки бакалавра и учебным планом для направления подготовки 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Задачи дисциплины: дать обучающимся необходимые знания по основам построения, технического обеспечения и особенностей эксплуатации судовых микропроцессорных управляющих систем.

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 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:

Таблица 2. - Результаты обучения

1 au.	лица 2 гезультаты о	оучения	
$N_{\underline{0}}$	Код и содержание	Степень реализации	Этапы формирования компетенции
Π/Π	компетенции	компетенции	Этапы формирования компетенции
1.	ОПК-5 способен исполь-	Компоненты компетенции	ИД-1 _{ОПК-5} : знает основные информационные
	зовать современные ин-	частично соотносятся с	технологии и программные средства, которые
	формационные техноло-	содержанием дисциплины,	применяются при решении задач профессио-
	гии и программные сред-	и компетенция	нальной деятельности
	ства при решении задач	реализуется в части «спо-	ИД-2 _{ОПК-5} : умеет формулировать требования к
	профессиональной дея-	собен использовать совре-	программному обеспечению, необходимому
	тельности, обеспечивая	менные информационные	пользователю; выполнять действия по загрузке
	выполнение требований	технологии и программ-	изучаемых систем; применять полученные
	информационной без-	ные средства при решении	навыки работы с изучаемыми системами в рабо-
	опасности	задач профессиональной	те с другими программами; умеет применять
		деятельности»	основные информационные технологии и про-
			граммные средства, которые используются при
			решении задач профессиональной деятельности
			ИД-3 _{ОПК-5} : владеет навыками применения ос-
			новных информационных технологий и про-
			граммных средств, которые используются при
			решении задач профессиональной деятельности
	ПК-2 способен осу-	Компоненты компетенции	ИД-1 _{ПК-2} : умеет осуществлять безопасное техни-
	ществлять безопасное	частично соотносятся с	ческое использование электрического и элек-
	техническое использова-	содержанием дисциплины,	тронного оборудования в соответствии с меж-
	ние, техническое обслу-	и компетенция	дународными и национальными требованиями
	живание, диагностирова-	реализуется в части «спо-	ИД-2 _{ПК-2} : умеет осуществлять безопасное техни-
	ние и ремонт электриче-	собен осуществлять без-	ческое обслуживание, диагностирование и ре-
	ского и электронного	опасное техническое ис-	монт электрического и электронного оборудо-

оборудования в соответ-	пользование, техническое	вания в соответствии с международными и
ствии с международны-	обслуживание, диагности-	национальными требованиями
ми и национальными	рование и ремонт элек-	ИД-3 пк-2: умеет осуществлять безопасное диа-
требованиями	тронного оборудования в	гностирование и ремонт электрического и элек-
	соответствии с междуна-	тронного оборудования в соответствии с меж-
	родными и национальны-	дународными и национальными требованиями
	ми требованиями»	
ПК-6 способен осу-	Компоненты компетенции	ИД-1 _{ПК-6} : умеет осуществлять безопасное техни-
ществлять безопасное	полностью соотносятся с	ческое использование компьютерной информа-
техническое использова-	содержанием дисциплины	ционной системы в соответствии с междуна-
ние, техническое обслу-		родными и национальными требованиями;
живание судовой ком-		ИД-2 пк-6: умеет осуществлять безопасное техни-
пьютерной информаци-		ческое обслуживание судовой компьютерной
онной системы в соот-		информационной системы в соответствии с
ветствии с международ-		международными и национальными требовани-
ными и национальными		ями;
требованиями		

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>7</u> зачетных единиц, <u>252</u> часов.

		Распредел	ение труд	доемкос	ти ди	сциплины	по форм	ам об	учения	I
		Очная		O	но-за	очная		Заочная		
Вид учебной	Ce	еместр		Сем	естр		(Семестр	
нагрузки		Ī	Всего			Всего			-	ГО
	6		часов			часов				ча-
							4			сов
			Аудито	орные ч	асы					
Лекции	10		10				4			4
Практические ра-										
боты										
Лабораторные ра-	18		18				8			8
боты	10		10				0			0
	Ча	сы на само	остоятель	ную и к	онтак	тную рабо	ту			
Выполнение, кон-										
сультирование,										
защита курсовой										
работы (проекта)										
Прочая самостоя-										
тельная и кон-	44		44				56			56
тактная работа										
Подготовка к										
промежуточной							4			4
аттестации										
Всего часов	72		72				72			72
по дисциплине	12		12				12			12

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

								•				
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Экзамен												
Зачет/зачет с оценкой						+						
Курсовая работа (проект)												
Количество расчетно- графических работ						+						
Количество контрольных работ												

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

Содержание разделов (модулей),		Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения Очная Очно-заочная Заочная										
тем дисциплины					Очно-заочная				Заочная			
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
Тема 1. Введение Предмет дисциплины и ее задачи. Краткие исторические сведения о развитии МПСУ.	2			6					0.5			8
Тема 2. Общие сведения о микропроцессорных системах управления. Основные понятия и терминология. Классификация микропроцессоров. Системы и средства управления технологическими процессами. Основные преимущества МПСУ. Требования к аппаратному обеспечению систем управления технических средств судов. Общие требования к конструкции микропроцессорных систем контроля и управления технических средств судов.	4			7					0.5			12
Тема 3. Технические средства микропроцессорных систем управления. Архитектура управляющей микроЭВМ. Структура информационной магистрали. Основные элементы МПСУ. Понятие интерфейса. Виды информационного обмена.	4			7					1			12
Тема 4. Микропроцессор КР580ВМ80. Однокристальный МП КР580ВМ80. Упрощенная структура. АЛУ, регистры, использование указателя стека. Назначение выводов. Формат данных и	2	9	12	8					1	4		12

команд МП КР580ВМ80. Состав команд. Способы адресации. Основные команды. Принцип функционирования МП. Слово состояния МП. Системный контроллер КР580ВК28. Разработка программного обеспечения. Программирование в машинных кодах, на языке Ассемблер.								
Тема 5. Ввод-вывод дискретной и аналоговой информации. Ввод-вывод информации в МПСУ. Программируемый параллельный интерфейс КР580ВВ55. Назначение, логическая структура, основные режимы работы. Программирование БИС. Пример использования. Цифро-аналоговые и аналогоцифровые преобразователи. Характеристики. Принцип действия.	2	9	8			1	4	12
Итого:	10	18	36			4	8	56

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

Перечень		Видь	і заня	тий и оцеі	ночные	ъ	Формы текущего						
компетен- ций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	К	РГР	CP	контроля					
ОПК-5	+	+				+	+	Выполнение и защита лабораторных работ, выполнение и защита РГР					
ПК-2	+	+				+	+	Выполнение и защита лабораторных работ					
ПК-6	+					+	+	Выполнение и защита лабораторных работ					

Примечание: Π — лекции, Π — лабораторные работы, Π — практические работы, Π — курсовая работа (проект), Π — контрольная работа, Π — расчетно-графическая работа, Π — самостоятельная работа.

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

No	Толи поборожения робож	Количество часов				
$\Pi \backslash \Pi$	Темы лабораторных работ	Очная	Очно-заочная	Заочная		
		6 семестр		4 семестр		
1	Ознакомление с системой команд микропроцессора КР580BM80A и выполнение простейших программ	4		2		
2	Реализация заданных временных интервалов программным способом	4		2		
3	Организация ввода-вывода дискретной информации в МПСУ	4		2		
4	Организация ввода-вывода аналоговой информации в МПСУ	6		2		

Таблица 7. - Перечень практических работ

Раздел не предусмотрен

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Раздел не предусмотрен

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Маслов, А.А., Яценко, В.В., Ерещенко, В.В. Самостоятельная работа по дисциплине ФТД. В.03 «Основы микропроцессорных систем управления»: Методические указания для студентов по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики / А.А. Маслов, В.В. Яценко, В.В. Ерещенко // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 2. Маслов, А.А., Яценко, В.В., Ерещенко, В.В. Лабораторные работы по дисциплине ФТД. В.03 «Основы микропроцессорных систем управления»: Методические указания для студентов по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики / А.А. Маслов, В.В. Яценко, В.В. Ерещенко // Мурманск: МГТУ, 2020.

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. **Молочков, В. Я.** Микропроцессорные системы управления техническими средствами рыбопромысловых судов: учеб. пособие для вузов / В. Я. Молочков. Москва: Моркнига, 2013. 361 с.: ил. Библиогр.: с. 357-358. ISBN 978-5-903082-22-3: 299-00. (количество экз. 108)
- 2. Дьяков, И.А. Микропроцессорные системы. Архитектура микроконтроллеров семейства MCS-51 / И.А. Дьяков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 79 с.: ил Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277684(19.11.2017).
- **3.** Model Course 3.04: Survey of Electrical Installations. Model course developed under the IMO-IACS Programme [Электронный ресурс] / IMO. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,95 Мб). London : IMO, 2004. Загл. с титул. экрана. Доступ к файлу в ауд. 227 В. ISBN 978-82-801-0036-5. Модельный курс 3.04: Обзор электроустановок. Модельный курс, разработанный в рамках программы ИМО-МАКО
- 4. **Model Course 7.08: Electro-technical Officer** [Электронный ресурс] / IMO. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,21 Мб). London : IMO, 2014. Загл. с титул. экрана. Доступ к файлу в ауд. 227 В. ISBN 978-82-801-1580-2. Модельный курс 7.08: Электротехнический сотрудник

5.

Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника: учебник для вузов / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. шк., 2004. - 790 с. : ил. - ISBN 5-06-004271-5 : 301-68. (количество экз. - 98)

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронный каталог библиотеки МГТУ
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/ OOO «Современные цифровые технологии», договор № 112-10/14 от 27.10.2015

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

1. Программные продукты Microsoft, участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Идентификаторы подписок (Azure Dev Tools for Teaching Subscription ID): 700514554. Все подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018)

Все подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018)

2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных помеще- Оснащенность специальных по			
п./п.	ний и помещений для самостоятельной	льной ний и помещений для самостоятель		
	работы	ной работы		
1.	401В Лаборатория электроники и схемотехники Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для выполнения курсовых работ, для промежуточной аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий Мурманск, проспект Кирова, д. 2 (Корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - столы — 8 шт.; -доска аудиторная — 1 шт.; - видеопроектор TOSHIBA TLP-X2000 — 1шт.; - ноутбук ASUS A7M — 1 шт. Посадочных мест — 20		
2.	411 В Лаборатория микропроцессорной техники и компьютерных систем управления Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для выполнения курсовых работ, для промежуточной и итоговой аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий Мурманск, проспект Кирова, д. 2 (Корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - столы — 10 шт.; - доска аудиторная — 1 шт.; - переносной ноутбук ASUS A7M — 1 шт.; - видеопроектор Epson-EB-X04 — 1 шт персональные компьютеры — 10 шт. Посадочных мест — 20		
3.	413 В Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информа-		

	онного типа, для проведения групповых и индиви-	ции аудитории:			
	дуальных консультаций, для текущего контроля,	- столы – 12 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.; - видеопроектор Panasonic PT102 – 1 шт.; - ноутбук ASUS X553MA– 1 шт.;			
	для курсового проектирования выполнения курсовых работ, для промежуточной аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий Мурманск, проспект Кирова, д. 2 (Корпус «В»)				
			Посадочных мест – 12		
4.		Специальное помещение для самостоятельной работы (зал электронных и информационных ресурсов 227В) Мурманск, проспект Кирова, д. 2 (Корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью, техническими средствами обучения, оснащено компьютерной техникой. Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-		
		образовательную среду университета			
5.	Специальное помещение для самостоятельной работы 213С г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: доска аудиторная — 1 шт. — персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета: Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ — 2 шт.; Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8 ГГц, 2 Гб ОЗУ — 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.; Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ — 1 шт.; Посадочных мест — 11			

Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен) — очная форма обучения

Раздел не предусмотрен

Таблица 10. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет») – очная форма обучения

№	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов		График прохождения (неделя сдачи)			
		min	max	(неделя сдачи)			
	Текущий контроль						
	Посещение лекционных и лабораторных занятий	20	40	По расписанию			
1	посещение менее 50% занятий – 0 баллов						
	посещение от 50% до 75% занятий – 20 баллов						
	посещение более 75% занятий – 40 баллов						
2	Лабораторные занятия (4 шт.)	40	60	2 - 13 недели			
2	Выполнение лабораторной работы – 2 балла, защита лабораторной работы – 4 балла						
4	Контрольные точки (КТ): 1. лабораторные занятия своевременное прохождение менее 50% КТ (менее 12 баллов) — начисляется 0 баллов своевременное прохождение от 50% до 75% КТ (от 12 до 18 баллов) — начисляется 40 баллов своевременное прохождение более 75% КТ (более 18 баллов) — начисляется 60 баллов						
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	Зачетная неделя			
	Если обучающийся не набрал минимальное зачетное количество баллов (менее 60 баллов), то он получает оценку «не зачтено». В этом случае ему предоставляется возможность повысить рейтинг до минимального зачетного путем ликвидации задолженностей по отдельным точкам текущего контроля.						

Таблица 11. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет») – заочная форма обучения

Nº	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов		График прохождения			
		min	max	(неделя сдачи)			
Текущий контроль							
1	Посещение лекционных и лабораторных занятий			По расписанию			
1	Очное посещение занятий не оценивается						
2	Лабораторные занятия (4 шт.)	60	100	2 - 13 недели			
	Выполнение лабораторной работы – 2 балла, защита лабораторной работы – 4 балла						
4	Контрольные точки (КТ): 1. лабораторные занятия своевременное прохождение менее 50% КТ (менее 12 баллов) — начисляется 0 баллов своевременное прохождение от 50% до 75% КТ (от 12 до 18 баллов) — начисляется 60 баллов своевременное прохождение более 75% КТ (более 18 баллов) — начисляется 100 баллов						
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	Зачетная неделя			
	Если обучающийся не набрал минимальное зачетное количество баллов (менее 60 баллов), то он получает оценку «не зачтено». В этом случае ему предоставляется возможность повысить рейтинг до минимального зачетного путем ликвидации задолженностей по отдельным точкам текущего контроля.						

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

Раздел не предусмотрен

Таблица 12 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

		Количество баллов					
ФИО	Посещение л Процент посещения	екций — 1 балл Набранные студентом баллы	Выполнение и защита ПР: 1 балл – выполне- ние; 3 балла - защита	Выполнение и защита ЛР: 2 балл – выполнение; 4 балла - защита	Баллы, набранные студентом за КТ	Начис- ленные баллы для заче- та	Итого (60-100)