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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	ФТД.В.	02 Основы водоподготовки на судах		
		код и наименование дисциплины		
Направление подготовки/специал	іьность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических		
		код и наименование направления подготовки /специальности		
		установок		
Направленность/специализация	Эксплуатация главной судовой двигательной установки			
	наименован	ие направленности (профиля) /специализации образовательной программы		
Квалификация выпускника		Инженер-механик		
<u> </u>	указывает	ся квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО		
Кафедра-разработчик		Химия		
	I	заименование кафелры-разработчика рабочей программы		

### Лист согласования

т Разрао	отчик(и)		- de la companya del la companya de	
	ктор ЕТИ	Химия	( weever	Петрова Л.А.
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. Pacci	мотрена и Химия	одобрена на заседании	кафедры-разработчика	рабочей программы _ 22.10.2020 г
M	наименование каф	редры	177 Hills 2017 - 187 Hi	
протоко	ол № 2	Подпись	Т.А. Дякина Ф.И.О. заведующего кафедры – разр	работчика
	чая програм пециальност	ма СОГЛАСОВАНА с вы ги.	пускающей кафедрой п	о направлению подго-
Заведую	щий выпуск	ающей кафедрой	СЭУ	
			наименование кафедры	
			-2	
-	1211 2	080	Серг	еев К.О.
	дата	подпись	d	р.И.О.

 $<sup>^{1}</sup>$  Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

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

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.В.11 «Судовое оборудование и процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды» входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки, 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вно- симое в рабо- чую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для вне- сения дополнения или изменения	Дата внесения до- полнения 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 учеб- ной дисциплины (модуля)	Изменения не вносились		
3	Содержания учебной дисци- плины (модуля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Решение УС МГТУ протокол №15 от 26.05.21	26.05.21
4	Структуры и со- держания ФОС	Изменения не вносились		
5	Методическое обеспечение дисциплины	Изменения не вносились		

	держания ФОС	изменения не вносились		
5	Методическое обеспечение дисциплины	Изменения не вносились		
Допол	нения и изменения	внесены «»	r	

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды	Наименование	
циклов	циклов,	Краткое содержание
дисци-	разделов,	(Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции,
плин,	дисциплин,	формы промежуточной аттестации)
модулей,	модулей,	que in position y la mon arrectagim)
практик	практик	
1	2	3
		Цель дисциплины: формирование компетенций в соответствии с ква-
ФТД.В.02	Основы во-	лификационной характеристикой специалиста и учебным планом спе-
, ,	доподготовки	циальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»
	на судах	Задачи дисциплины: дать необходимые знания по основам водоподго-
	на судах	товки на судах, позволяющие успешно применять знания на практике
		В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
		В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  Знать:
		- технологии обработки воды фосфатами, комплексонами;
		- методы докотловой и внутрикотловой обработки воды с целью
		предотвращения процессов накипеобразования и коррозии в судовых
		котлах;
		- технологии обработки воды для систем охлаждения;
		- физико-химические и бактериологические показатели качества воды;
		- способы и системы судового водоснабжения
		Уметь:
		- идентифицировать неисправности в паровых котлах и связанных с ним
		систем;
		- определять физико-химические показатели качества воды
		Владеть:
		- необходимыми навыками осуществления подготовки эксплуатации
		парового котла и связанных ним вспомогательных механизмов для гра-
		мотного регулирования режимов внутрикотловой обработки воды;
		- навыками работы на приборах, которые имеются в судовых и химиче-
		ских лабораториях
		Содержание разделов дисциплины:
		Задачи водоподготовки. Обращение воды в цикле судовой паротурбин-
		ной установки. Методы предотвращения накипеобразования и коррозии.
		Технологии обработки воды фосфатами. Обработка воды комплексона-
		ми. Удаление из воды коррозионно-активных газов (деаэрация). Терми-
		ческая деаэрация питательной воды. Химическое обескислороживание
		питательной воды. Обработка воды в ионообменных фильтрах (химиче-
		ское обессоливание). Безреагентные методы водоподготовки. Техноло-
		гии опреснения морской воды. Термические методы и установки опрес-
		нения морской воды. Физические методы и установки опреснения морской воды.
		Водные режимы судовых испарителей. Технологии обработки воды для
		систем охлаждения. Технологии обработки воды для систем водоснаб-
		жения и водоотведения на морских судах. Технологии обработки воды
		для систем независимого водоснабжения (горячего и холодного, питье-
		вой и мытьевой воды). Физические и химические показатели качества
		воды хозяйственно-питьевого назначения. Бактериологические показа-
		тели качества воды. Гигиенические нормативы и оценка качества питье-
		вой воды. Способы и системы судового водоснабжения. Регенерация
		питьевой воды и оборудование для улучшения её качества. Консервация
		питьевой воды. Технология консервации питьевой воды серебром. Су-
		довые устройства для консервации питьевой воды.
		Реализуемые компетенции:
		Номера компетенций
		ПК-6
		Формы промежуточной аттестации:
		Семестр А – зачет очная форма обучения),
		Курс –6 – зачет (заочная форма обучения).

#### Пояснительная записка

#### 1. Общие положения

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 192 от 15.03.2018, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки, 2019 года начала подготовки.

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

**Целью дисциплины (модуля)** «Основы водоподготовки на судах» является формирование компетенций в соответствии с ФГОС по направлению подготовки специалиста и учебным планом для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

**Задачи:** дать необходимые знания по основам водоподготовки на судах, позволяющие успешно применять знания на практике

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»:

Таблица 2. - Результаты обучения

	лица 2 1 сзультаты	Соответ-	Степень ре-	D
№	Код и содержание	ствие Ко-	ализации	Этапы формирования компетенции
п/п	компетенции	дексу	компетен-	(Индикаторы сформированности компетен-
	,	ПДНВ	ции	ций)
1.	ПК-6. Способен осу-	Таблица А-	Компетенция	ПК-6.1. Знает правила и обладает навыками осу-
1.	ществлять подготовку,	III/1 «Судо-	реализуется в	ществления подготовки к эксплуатации и эксплуа-
	эксплуатацию, обнару-	вые меха-	части «Спо-	тации главного двигателя и связанных с ним вспо-
	жение неисправностей	нические	собен осу-	могательных систем
	и меры, необходимые	установки	ществлять	ПК-6.2. Знает правила и обладает навыками осу-
	для предотвращения	на уровне	подготовку,	ществления подготовки к эксплуатации и эксплуа-
	причинения поврежде-	эксплуата-	эксплуата-	тации парового котла и связанны с ним вспомога-
	ний следующим меха-	ции. Экс-	цию, обнару-	тельных механизмов и паровых систем
	низмам и системам	плуатация	жение неис-	ПК-6.3. Знает правила и обладает навыками осу-
	управления: 1. Главный	главных	правностей и	ществления подготовки к эксплуатации и эксплуа-
	двигатель и связанные	установок и	меры, необ-	тации вспомогательных первичных двигателей и
	с ним вспомогательные	вспомога-	ходимые для	связанных с ними систем
	механизмы; 2. Паровой	тельных	предотвра-	ПК-6.4. Знает правила и обладает навыками осу-
	котел и связанные с	механизмов	щения при-	ществления подготовки к эксплуатации и эксплуа-
	ним вспомогательные	и связанных	чинения по-	тации других вспомогательных систем управления
	механизмы и паровые	сними си-	вреждений	и механизмам, включая системы охлаждения, кон-
	системы; 3. Вспомога-	стем управ-	следующим	диционирования воздуха и вентиляции
	тельные первичные	ления»	механизмам:	ПК-6.5. Способен идентифицировать неисправно-
	двигатели и связанные		2. Паровой	сти в системах управления и механизмах, включая:
	с ними системы; 4.		котел и свя-	2. Паровой котел и связанные с ним вспомогатель-
	Другие вспомогатель-		занные с ним	ные механизмы и паровые системы;
	ные механизмы, вклю-		вспомога-	ПК-6.6. Знает правила и способен принимать меры
	чая системы охлажде-		тельные ме-	для предотвращения причинения повреждений си-
	ния, кондиционирова-		ханизмы и	стемам управления и механизмам, включая: 2. Па-
	ния воздуха и вентиля-		паровые си-	ровой котел и связанные с ним вспомогательные
	ции		стемы»	механизмы и паровые системы.

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

## Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

- ·		ная	циплины по формам обучения Заочная		
Вид учебной нагрузки	Семестр	Всего часов	Курс	Всего часов	
	A		6		
	A	Аудиторные часы			
Лекции	10	10	4	4	
Практические работы	-	-	-	-	
Лабораторные ра- боты	10	10	4	4	
	Часы на самосто	оятельную и контактну	⁄ю работу	•	
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-	-	-	
Прочая самостоя- тельная и кон- тактная работа	52	52	60	60	
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	4	4	
Всего часов по дисциплине	72	72	72	72	

	- opinibi inpointant, to into	•	J ' 1	
Экзамен	-	-	-	-
Зачет/зачет с	_	_	_	_
оценкой				
Зачет	+	+	+	+
Курсовая работа	_	_	_	_
(проект)	_	_	_	_
Количество рас-				
четно-	-	-	-	-
графических работ				
Количество кон-				
трольных работ	=	_	-	-
Количество рефе-				
ратов	-	_	_	-

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

1 аолица 4 - Содержание разделов дисциплины (модул								
	Ко	личес						на
Содержание разделов	виды учебной работы по формам обучения							
(модулей),				рмам	обуч			
тем дисциплины		Очн				Заоч		1
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
Задачи водоподготовки. Обращение воды в цикле судовой паротурбинной установки.	0,5	-	-	2	-	-	-	3
Методы предотвращения накипеобразования и коррозии. Технологии обработки воды фосфатами. Обработка воды комплексонами.	1,5	4	-	2	2	-	-	3
Удаление из воды коррозионноактивных газов (деаэрация). Термическая деаэрация питательной воды. Химическое обескислороживание питательной воды.	2	-	-	6	1	-	-	6
Обработка воды в ионообменных фильтрах (химическое обессоливание). Безреагентные методы водоподготовки.	2	2	-	4	1	-	-	6
Технологии опреснения морской воды. Термические методы и установки опреснения морской воды. Физические методы опреснения морской воды. Водные режимы судовых испарителей.	1	-	-	5	-	-	-	6
Технологии обработки воды для систем охлаждения. Технологии обработки воды для систем водоснабжения и водоотведения на морских судах. Технологии обработки воды для систем независимого водоснабжения (горячего и холодного, питьевой и мытьевой воды).	1	1	-	8	1	-	-	9
Физические и химические показатели качества воды хозяйственно-питьевого назначения. Бактериологические показатели качества воды. Гигиенические нормативы и оценка качества питьевой воды.	2	4	_	5	-	4	-	7
Способы и системы судового водоснабжения. Регенерация питьевой воды и оборудование для улучшения её качества.	-	-	-	10	-	-	-	10
Консервация питьевой воды. Технология консервации питьевой воды серебром. Судовые устройства для консервации питьевой воды.	-	-	-	10	-	-	-	10
Итого:	10	10	_	52	4	4	-	60

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (мо-

дуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень	Виды занятий и оценочные средства 1							Формы текущего	
компетенций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	CP	к/р	РГР		контроля
ПК-6	+	+	+	-	+	-	-		Конспект лекций, защита лабораторных работ

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 – расчетнографическая работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

No	Томи поборожоруму робот	Количество часов				
$\Pi \backslash \Pi$	Темы лабораторных работ	Очная	Заочная			
1	2	3	5			
1	Методы защиты металлов от коррозии	2	-			
2	Комплексные соединения	2	-			
3	Обработка воды в ионообменных фильтрах	2	-			

 $<sup>^{1}</sup>$  Оценочные средства указываются в соответствии с учебным планом

4	Определение	физико-химических	показателей	каче-	4	4
	ства воды					

Таблица 7. - Перечень практических работ

№	Тому произуму робот	Количество часов			
$\Pi \backslash \Pi$	Темы практических работ	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Не предусмотрено					

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

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

- 1. Методические указания к выполнению лабораторных работ
- 2. Методические указания к самостоятельной работе

#### 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

Дякина Т. А. Специальные вопросы химии : учеб. пособие / Т. А. Дякина, К. В. Зотова, И. Н. Коновалова; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. - 147 с. : ил. - Имеется электрон. аналог 2010 г. - Библиогр.: с. 145-147. - ISBN 978-5-86185-567-9 : 486-65.

Зотова, К.В. Физико-химические методы обработки технической воды. Коррозионные процессы в судовых котлах : учеб. пособие / К. В. Зотова; Гос. ком. РФ по рыболовству, МГТУ. - Москва : МГТУ, 2000. - 82 с. - ISBN 5-86185-108-5 : 40-00. 39.455.11 - 3-88

Лабораторный практикум по специальной химии : учеб. пособие для специальности 240500 "Эксплуатация СЭУ" и направлению 552100 "Эксплуатация транспортных средств" / К. В. Зотова; Гос. ком. Рос. Федерации по рыболовству, МГТУ. - Мурманск : МГТУ, 2001. - 95 с. - ISBN 5-86185-137-9 : 44-00

Водоподготовка : учеб. пособие для вузов / Б. Н. Фрог, А. П. Левченко; под ред. Г. И. Николадзе. - 2-е изд. - Москва : Изд-во МГУ, 2001. - 680 с. : 178 ил. - ISBN 5-274-01420-8 : 233-75. 38.76 -  $\Phi$  91

#### Дополнительная литература

Деаэраторы (термические) : отраслевой кат. 13-04 / Ин-т пром. кат. "Инпромкаталог" ; [авт.-сост. Н. А. Ванюков и др.]. - Москва : Инпромкаталог, 2004. - 108 с. - 920-40. 31.37 - Д 26

Денисенко, Н. И. Идентификация повреждений элементов судовых котельных установок : учеб.-справ. пособие / Н. И. Денисенко, И. И. Костылев; ФОУ ВПО "ГМА им. адм. С. О. Макарова". - Санкт-Петербург : Элмор, 2007. - 151, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 149-151. - ISBN 5-7399-0134-0 : 390-00.

Бахметьева Л.К. Подготовка воды для технического водоснабжения промышленных предприятий. Ионообменные методы умягчения воды [Электронный ресурс]: учебно-

методическое пособие/ Бахметьева Л.К., Бахметьев А.В., Белых Д.Е.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 77 с.— Режим доступа:.— ЭБС «IPRbooks»

## 9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины $^*$

- 1. 1 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, ли-цензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
- 3. 3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.).

# 10. Перечень информационных технологий и лицензионного программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

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

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

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и помещений		
п./п.	помещений и помещений	для самостоятельной работы		
	для самостоятельной работы			
1.	500 Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционных типа, для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Мурманск, просп. Кирова, д. 1 (корпус «Л»)	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для освоения программ дисциплин (модулей), в том числе имеется:  Укомплектовано техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  - учебные столы — 16 шт.;  - доска аудиторная — 1 шт.;  - мультимедиа-проектор Toshiba TLP-X2500a (1 шт.);  - ноутбук Asus X553MA (1 шт.);  - настенный проекционный экран Digis Optimal-B, формат		
2	513 Л Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации «Лаборатория общей химии». г. Мурманск, просп. Кирова, д. 1 (корпус «Л»)	3:4, 120х160 см DSOB-4301 (1 шт.). Посадочных мест – 32  Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для освоения программ дисциплин (модулей), в том числе имеется:  - учебные столы – 6 шт.;  - доска аудиторная – 1 шт.;  - баня водяная с электроприводом (2 шт.);  - весы лабораторные ВЛТЭ 500 (1 шт.);  - весы лабораторные ВЛК 500М (1 шт.);  - выпрямитель В – 24 (3 шт.);  - судовая водно-химическая экспресс-лаборатория «СЛКВ» (1 шт.);  - судовая химическая экспресс-лаборатория СКЛАМТ- 1 (1 шт.);		

		- мешалка магнитная ПЭ-6100 (2 шт.); - плитка электрическая ЭПШ-1 (1 шт.); - универсальный иономер ЭВ – 74 (1 шт.).
3	<b>406</b> Л Помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, просп. Кирова, д. 1 (корпус «Л»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:  - учебные столы — 8 шт.;
		- компьютер персональный Системный блок Technocent Cel 430 1.80G 775/Asus P5GC-MX/DDR2 1G 800MHz A-D/80G Seag SATA/Nec DDU-16xx/midi C720T (6 шт.); - компьютер персональный Системный блок Technocent Cel 420 1.6 0G 775/Asus P5GC-MX/DDR2 1G 800MHz A-D/80G Seag SATA/Nec DDU-16xx/midi C720T (2 шт.); - экран на штативе SAM-1103 ScreenMedia Apollo 180[180cm), MW (1 шт.); - видеопроектор TOSHIBA TLP-XC2000 (1 шт.).
4	502 Л Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования г. Мурманск, просп. Кирова, д. 1 (корпус «Л»)	Помещение оснащено мебелью для хранения оборудования

Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет»)

N₂	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов		График прохождения
		min	max	
	Текущий контро	ОЛЬ		
1.	Посещение лекций (5 лекции)	15	25	По расписанию
	Нет посещений – 0 баллов, (1 лекция) 25 % - 5 балла; (3 лекции) 75% - 15 баллов; (5 лекции) 100 % - 15			
	баллов			
2.	Выполнение лабораторных работ (12 лаб.)	18	24	По расписанию
	Выполнение одной ЛР – 2 балла, не в срок – 1 балла (выполнение фиксируется преподавателем)			
3.	Защита лабораторных работ	27	51	По расписанию
	Защита одной ЛР – от 2 до 4 баллов. Отличная защита –	4 балла, хоро	шая – 3 балл	а, удовлетворительно –
	2 балл. Защита в срок – 3 балла			
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	Последняя учебная
				неделя
	Промежуточная аттестация «заче	т» и «зачет	с оценкої	й»
	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	

# Таблица 5 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация — зачет)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО		Количество баллов			
	Посещение лекций - 5 (15 -25 баллов)	Выполнение л/р - 12 (18 -24 баллов)	Защита л/р - 12 (27 -51 баллов)	Итого (60-100)	