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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	<b>Б1.В.ДВ.03.02. Осно</b>	овы оезопасной эксплуатации специализированных су-
дисциплина		хогрузных судов
-		код и наименование дисциплины
Направление подп	готовки/специально	сть 26.05.05 «Судовождение» код и наименование направления подготовки /специальности
Направленность/о		Судовождение на морских путях ненование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Una zuduwanua n		«Инженер - судоводитель»
Квалификация вы		зывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработ	гчик	Судовождения наименование кафедры-разработчика рабочей программы
		паименование кафедры-разраоотчика раоочеи программы

# Лист согласования

1. Разра	ботчик(и)			
Часть І	Профессор	Судовождения	Подпись	Соловьев А.А.
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. Pac	смотрена и одо Судовож наименование ка	дения	кафедры-разработчи	ка рабочей программы <u>29.05.2020</u>
протог	ол № _09	подпись	Позня Ф.И.О. заведующего каф	дата КОВ С.И. редры – разработчика
подгот	очая программа овки /специальн ощий выпускаю	JCTИ.	выпускающей кафе	дрой по направлению
			наименование кафедры	
-	дата	подпись		Ф.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 Б1.В.ДВ.03.02. «Основы безопасной эксплуатации специализированных сухогрузных судов», 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

<b>№</b> п/п	Дополнение или изменение, вноси- мое в рабочую программу в части	Содержание допол- нения или измене- ния	Основание для внесения 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	Листа утверждений		,	
3	Структуры учебной дисциплины (модуля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм контроля	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
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)			
5	Методического обес- печения дисциплины (модуля)			
6	Структуры и содер- жания ФОС			
7	Рекомендуемой литературы			
8	Перечня интернет ресурсов (ЭБС)			
9	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
10	Перечня МТО			

# Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды цик-	Название	IC.,
лов дисци-	циклов, разде-	Краткое содержание
плин, моду-	лов, дисци-	(Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности)
лей, прак-	плин, модулей,	формы промежуточного контроля, формы отчетности)
тик	практик	
1	2	3
		Профессиональный цикл
Б1.В.ДВ	Вариативная часть	
<u>Б1.В.ДВ.03.</u>	Основы без-	Цель дисциплины - подготовка обучающегося в соответ-
<u>02</u>	опасной экс-	ствии с квалификационной характеристикой специалиста и
	плуатации	учебным планом для направления подготовки/специальности
	специализиро-	26.05.05 «Судовождение».
	ванных сухо-	Задачи дисциплины: приобретение обучающимися знаний,
	грузных судов	
		умений и навыков, необходимых для эксплуатации специализи-
		рованных сухогрузных судов освоения шельфа и плавучих буро-
		вых установок, иных судов, используемых для целей торгового
		мореплавания и судоходства на внутренних водных путях Рос-
		сийской Федерации, кораблей и судов федерального органа ис-
		полнительной власти в области обеспечения безопасности в ча-
		сти их общего устройства, общесудовых систем, устройств и мо-
		реходности.
		В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
		Знать:
		классификацию специализированных судов, классификацию пе-
		ревозимых грузов, применимые конвенции и кодексы постройки
		и оборудования специализированных судов, отраслевые стан-
		дарты, специализированную терминологию, транспортные и ос-
		новные физико-химические характеристики наливных грузов,
		основные опасности при перевозе грузов для здоровья человека
		и окружающей среды, правила противопожарной безопасности,
		меры по предотвращению образования зарядов статического
		электричества, назначение приборов газового анализа, основы
		контроля атмосферы в судовых помещениях, меры по ликвида-
		ции аварийных разливов и россыпных грузов, особенности дей-
		ствия экипажа в аварийных ситуациях, особенности конструк-
		ции газовых и вспомогательных систем, принципы организации
		и последовательность грузобалластных операций.
		Уметь:
		-определять необходимые меры безопасности при работе с гру-
		зом, используя «Информационный лист безопасности» и иную
		информацию о грузе;
		- оценивать степень пожароопасности груза, его опасности для
		окружающей среды и человека;
		- пользоваться применимыми Конвенциями и Кодексами для
		определения условий транспортировки груза и необходимых мер
		безопасности;
		occonaction,

1	2	3
		- оценивать риски при работе в закрытом помещении и при проведении палубных работ;
		- составлять план грузобалластных операций, правильно запол-
		нять проверочный лист «Судно-берег»;
		- определять последовательность погрузки-выгрузки, производить
		подсчет количества груза;
		- определять максимальную приема бункера в зависимости от диа-
		метра трубопровода;
		- обеспечивать контроль посадки, остойчивости и прочности судна.
		Владеть:
		- методиками составления грузового плана с учетом совместимости
		и сегрегации грузов на борту;
		- навыками контроля параметров груза, эксплуатационных пара-
		метров грузо-балластных систем; - навыками контроля необходимых мер безопасности.
		- навыками контроля необходимых мер осзопасности.
		Содержание разделов дисциплины:
		Раздел 1. Введение в курс. Конструкция сухогрузного судна, грузо-
		вые и вспомогательные системы. Транспортные характеристики
		наливных грузов.
		Раздел 2. Транспортные характеристики наливных грузов. Методы
		и средства контроля опасностей. Раздел 3. Предотвращение загрязнения окружающей среды. Ава-
		рийные мероприятия на специализированном сухогрузном судне.
		риниые мероприятия на епециализированном сухогрузном судне.
		Реализуемые компетенции:
		В соответствии с Конвенцией ПДНВ: Раздел A-II/1 «Способность
		применять знания национальных и международных требования по
		безопасности судна, экипажа, предотвращению загрязнения окру-
		жающей среды».
		В соответствии с ФГОС: ПК-11, ПК-73.
		Формы промежуточной аттестации:
		Семестр 6 – зачет, контрольная работа; Семестр 7 – экзамен, кон-
		трольная работа.
		Заочная форма: 3 курс, летняя сессия – контрольная работа, экза-
		мен.

#### Пояснительная записка

<ol> <li>Рабоча</li> </ol>	ая программа составлена на о	снове ФГОС ВО по направлению подготовки/
специальности		направления подготовки /специальности)
утвержденного	15.03.2018 г. № 191 дата, номер приказа Минобрнауки РФ	, требований Международной Конвенции

ПДНВ-78 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 26.05.05 Судовождение, специализации «Судовождение на морских путях», 2019 года начала подготовки, утвержденной Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол №7 от 28.02.2019 г.).

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

**Целью** дисциплины «Основы безопасной эксплуатации специализированных сухогрузных судов» является формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для направления подготовки/специальности 26.05.05 «Судовождение».

Задачи: приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, необходимых для эксплуатации специализированных сухогрузных судов освоения шельфа и плавучих буровых установок, иных судов, используемых для целей торгового мореплавания и судоходства на внутренних водных путях Российской Федерации, кораблей и судов федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности в части их общего устройства, общесудовых систем, устройств и мореходности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии ФГОС ВО, с требованиями Конвенции ПДНВ, Примерной основной образовательной программы Федерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», представленных в таблице по направлению подготовки/специальности 26.05.05 Судовождение:

Таблица 2 - Результаты обучения

<b>№</b> п/п	Код и содержание компе- тенции	Соответствие Ко- дексу ПДНВ	Степень реализации компетен- ции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1.	ПК-11 Способен обеспечить выполнение требова- ний по предотвраще- нию загрязнения	Кодекс ПДНВ, Табл. А-II/1 Функция судовождение на уровне эксплуатации	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 <sub>ПК-11</sub> Знает меры предосторожности, которые необходимо принимать для предотвращения загрязнения морской среды. ИД-2 <sub>ПК-11</sub> Знает меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование. ИД-3 <sub>ПК-11</sub> Знает важность предупредительных мер по защите морской среды.

2.	ПК-73	Табл. А-ІІ/2	Компетен-	ИД-1 <sub>ПК-73</sub> Знает и умеет приме-
2.	Способен обеспечить	Функция Обра-	ция реали-	нять соответствующие междуна-
		ботка и размеще-	зуется	родные правила, кодексы и стан-
	планирование и обес-	ние грузов на	полностью	дарты, касающиеся безопасной
	печение безопасной	уровне управле-	110,1110 € 1110	обработки, размещения, крепле-
	погрузки, размещения,	ния		ния и транспортировки грузов.
	крепления и выгрузки	111171		ИД- $2_{\Pi K-73}$ Знает влияния груза и
	грузов, а также обра-			грузовых операций на посадку и
	щение с ними во время			остойчивость.
	рейса			ИД-3 <sub>пк-73</sub> Умеет использовать
	1			диаграммы остойчивости и диф-
				ферента и устройств для расчета
				напряжений в корпусе, включая
				автоматическое оборудование,
				использующее базу данных.
				ИД-4 <sub>ПК-73</sub> Знает правила погрузки
				и балластировки, для того чтобы
				удерживать напряжения в корпусе
				в приемлемых пределах.
				ид-5 <sub>пк-73</sub> Знает размещение и
				крепление грузов на судах, вклю-
				чая судовые грузовые устройства
				и оборудование для использовать
				все имеющиеся на судне данные,
				относящиеся к погрузке крепле-
				ния груза.
				ИД-6 <sub>ПК-73</sub> Знает погрузочно-
				разгрузочные операции, обращая
				особое внимание на транспорти-
				ровку грузов, указанных в Кодек-
				се безопасной практики размеще-
				ния и крепления грузов.
				ИД-7 <sub>ПК-73</sub> Знает танкеры и основы
				операций на танкерах.
				ИД-8 <sub>ПК-73</sub> Знает эксплуатацион-
				ные и конструктивные ограниче-
				ний навалочных судов.
				ИД-9 <sub>ПК-73</sub> Знает правила использо-
				вания всех имеющихся на судне
				данных, относящихся к погрузке
				и выгрузке навалочных грузов и
				обращению с ними.
				ИД- $10_{\Pi K-73}$ Знает процедуры без-
				опасной обработки грузов соглас-
				но положениям соответствующих
				документов, таких как МКМПОГ,
				МКМПНГ, Приложения III и V к
				МАРПОЛ 73/78, и другой отно-
				сящейся к этому информации.
				ИД- $11_{\Pi K-73}$ Умеет объяснить ос-
				новные принципы установления
				эффективного общения и улуч-
				шения рабочих взаимоотношений
				между персоналом судна и тер-
				минала.

# 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Количество эссе

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

				ение тру,					о форг		-	ия
Вид учебной	Очная			(	Очно-заочная				Заочная			
нагрузки	C	емест	p	Всего	C	еместр		Всего	Семестр/І		Сурс	Всего часов
	6	7		часов				часов	3C	ЛС		
				Аудито	рные	часы				•		
Лекции	16	16		32					4	4		8
Практические ра- боты	-	-		-					-	-		-
Лабораторные ра- боты	22	10		32					4	4		8
	Ча	сы на	само	стоятель	ную и	конт	актну	ю работу	y			
Выполнение, кон- сультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-		-					-	-		-
Прочая самостоя- тельная и кон- тактная работа	70	10		80					64	91		155
Подготовка к промежуточной аттестации	-	36		36					ı	9		9
Всего часов по дисциплине	108	72		180					72	108		180
Формы промежуточ	ной ат	теста	пии и	текуще	го конт	гропя						
Экзамен	_	+		+	0 11011	ролл			_	+		+
Зачет/зачет с оценкой	+	-		+					-	-		-
Курсовая работа (проект)	-	-		-					-	-		-
Количество расчетно- графических работ	-	-		-					1	-		-
Количество контрольных работ	1	1		2					-	1	-	1
Количество рефератов	-	-		-					-	-	-	_
TC		1	Ì				i			İ	i	

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

No	Разделы (темы) дисциплины				асов, в подгот обуче	овки		
п/п		Л	(	чная ЛР	СР	Л	заочн ЛР	ая СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общие сведения о специализированном флоте. Назначение и цели курса. Развитие специализированного сухогрузного флота. Типы грузов, перевозимых на специализированных сухогрузных судах. Применимые конвенции, кодексы и отраслевые стандарты. Терминология.	4		4	10	1	1	20
2.	Транспортные характеристики грузов. Классификация грузов по условиям транспортировки. Классификация грузов по степени опасности. Физические свойства. Плотность, сыпучесть, гигроскопичность, погрузочный объем. Химические свойства. Классификация грузов по условиям перевозки. Совместимость.	4		4	10	1	1	20
3.	Основные опасности грузов. Методы и средства контроля опасностей. Пожарная опасность. Опасность для человека. Опасность для окружающей среды. Реактивность. Коррозийность. Информационные листы безопасности. Методы и устройства контроля опасных параметров.	4		4	10	1	1	20
4.	Средства защиты и меры безопасности на специализированных судах. Общие требования безопасности. Защитная одежда, средства индивидуальной защиты. Правила противопожарной безопасности. Дыхательные аппараты. Спасание из закрытых помещений. Оборудование для спасания. Средства реанимации. Система разрешений на судовые работы. Оценка риска при проведении судовых работ.	4		4	10	1	1	20
5.	Предотвращение загрязнения окружающей среды при обра- ботке и транспортировке опасных грузов. Предотвращение аварийных разливов и россыпи груза и судового топлива. Судовое оборудование по ликвидации аварийных разливов и россыпи. Предотвращение загрязнения моря остатками груза, мусором и сточными водами.	4		4	10	1	1	20
6.	Аварийные мероприятия на специализированных судах Планирование действий в аварийных ситуациях, судовые аварийные планы. Оценка рисков аварий. Подготовка экипажа к действиям в аварийных ситуациях. Судовое расписание по тревогам. Особенности тушения пожаров на судах.	4		4	10	1	1	20
7.	Конструкция специализированных судов, грузовые и вспомогательные системы. Типы судов, особенности классификации по степени опасности, перевозимых грузов. Грузовые помещения, типы и особенности конструкции специализированных судов. Виды и типы грузовых мест. Классификация. Средства крепления груза: оборотные и необоротные. Грузовые и вспомогательные системы.	4		4	10	1	1	20
8.	Организация балластных операций на судах. Цикл балластных операций на специализированных судах. Организация обработки различных типов грузов. Меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ операций.	4		4	10	1	1	15
	Итого:	32		32	80	8	8	155

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

Перечень	Виды занятий								Формы текущего
компетенций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	p	к/р	Э	CP	контроля
ПК 11	+	+	+	-		+		+	Выполнение и защита ПР, зачет.
ПК 73	+	+	+	-				+	Выполнение и защита ПР, экзамен

# Таблица 6 - Перечень практических работ - не предусмотрены учебным планом

Таблица 7 - Перечень лабораторных работ

			I-BO
$N_{\underline{0}}$	H		СОВ
п/п	Наименование и содержание лабораторных работ (ЛР)	Очная	Заочная
		форма	форма
1	2	обучения	обучения
1	Распот продолов заполнания грузовым танков	2	<del>- 4</del>
1	Расчет пределов заполнения грузовых танков.	2	
2	Расчет интенсивности налива в зависимости от линейной скорости потока.	2	
3	Расчет плотности паров углеводородных грузов	2	-
4	Использование диаграммы взрываемости при смене атмосферы грузовых танков	2	-
5	Использование приборов газового анализа для контроля атмосферы	2	-
6	Проработка технологических карт по сбросу в море промывочной воды на химовозах	2	-
7	Проработка планов действий при возникновении аварийных ситуаций.	2	-
8	Расчет оптимальных параметров и времени дегазации грузовых танков.	2	-
9	Изучение грузовой и балластной системы большого нефтяного танкера.	2	-
10	Составление плана погрузки танкера в ручном режиме.	2	2
11	Составление плана погрузки танкера в автоматическом режиме.	4	2
12	Составление плана выгрузки танкера в ручном режиме.	4	2
	Составление плана выгрузки танкера в автоматическом	4	2
13	режиме.		
	Итого:	32	8

#### 5. Перечень примерных тем курсового проекта

Не предусмотрено учебным планом

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

- 1. Основы безопасной эксплуатации танкера. Баскаков С.П. и др. Учебник. СПб: изд-во ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова , 2015 г.
  - 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине.
  - 3. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине.
  - 4. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине.

### 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. Основы безопасной эксплуатации танкера. Баскаков С.П. и др. Учебник. СПб: изд-во ГУМРФ им. адмирала С.О. Макарова, 2015 г.
- 2. Безопасность эксплуатации технологического комплекса танкера Костылев и др. Учебносправочное пособие. СПб.: «Эльмор», 2001 г.

# Дополнительная литература:

- 3. Консолидированный текст Конвенции СОЛАС-74. ЦНИИМФ: 1993.
- 4. Конвенция ПДНВ-78/95. ИМО. ЦНИИМФ: 2011.
- 5. Правила классификации и постройки морских судов. ЦНИИМФ: 2015.

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

- 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

<u>No</u>	Наименование специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помеще-			
п/п	для самостоятельной работы	ний и помещений для самостоятельной работы			
1.	107 В. Тренажер грузобалластных операций Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля, для проме- жуточной и итоговой аттестации.	Тренажер грузо-балластных операций TechSim 5000 Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - столы – 15 шт.; - персональные компьютеры – 21 шт.; Рабочее место инструктора - 1 Посадочных мест – 6			
1.	124 В. Лаборатория Теория и устройство судна.  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, для промежуточной и итоговой аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий  г. Мурманск, просп. 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.; - ванны нерж. для моделей — 2 шт.; - инклинограф — 1 шт.; - кренограф — 1 шт.; - модель «Корпус судна» - 2 шт. Посадочных мест — 16			
2.	422В. Лаборатория Теория и устройство судна, технология и организация морской перевозки грузов  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для промежуточной и итоговой аттестации, для проведения лабораторных и практических занятий.	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - столы — 10 шт.; - доска аудиторная — 2 шт.; - персональные компьютеры — 9 шт.; Посадочных мест — 19			
3	213С Специальное помещение для самостоятельной работы 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 информационно-образовательную 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.;			

Таблица 9 - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация, 6 семестр - «зачет»)

№	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов		График прохожде- ния					
		min	max						
Текущий контроль									
1.	Посещение лекций (12 лекции) 24 часа	21	35	15-ая неделя					
	Нет посещений – 0 баллов, (4 лекция) 30 % - 10 балла; (6 лекции) 50 % - 21 баллов; (12 лекции)								
	100 % - 35 баллов								
2.	Выполнение практических работ (6 ПР-30 час.)	18	30	По расписанию					
	Выполнение одной ПР – 5 балов, не в срок – 3 балла (выполнение фиксируется пр								
3.	Защита практических работ	18	30						
	Защита одной $\Pi P$ - от 3 до 5 баллов. Отличная защита— 4 балла, хорошая — 3 балла, удовлеть рительно — 2 балл								
4.	Контрольные работы (1)	3	5	10,14-ая неделя					
Одна к.р. – от 3 до 5 баллов. Отлично – 5 баллов, хорошо – 4 балла, удовлетворительн									
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	15-ая неделя					
Промежуточная аттестация «зачет» и «зачет с оценкой»									
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Зачетная неделя					
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазо-								
	ну по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.								
	ИТОГО за 6 семестр	60	100						

Таблица 10 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация, 7 семестр — экзамен)

		Зачетное коли-		График про-			
	Контрольные точки	чество баллов		хождения			
		min	max	(неделя сдачи)			
	Текущий контроль						
1	Посещение лекций (4 лекции- 8ч.)	23	45	1-16 недели			
	Нет посещений (меньше 6 лекций) – 0 баллов, (2 лекций) 50% - 23 баллов; (4 лекции) 100% -8 баллов						
2	Выполнение практических работ (2 ПР – 10 час.)	6	10	По расписанию			
	Выполнение одной лаб/р – 5 балл, не в срок – 3 балл (выполнение фиксируется преподавателем)						
3	Защита практических работ	6	10	3 - 16 неделя			
	Защита одной ПР – от 3 до 5 баллов. Отличная защита – 5 балла, хорошая –4 балла, удовл. – 3 балл						
	ИТОГО за работу в семестре	35	65				
	Промежуточная аттестация «экзамен»	10	35				
	Оценка «5» - 35 баллов; Оценка «4» - 20 баллов; Оценка «3» - 10 балл						
	итоговые баллы по дисциплине	60	100	Сессия			
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен) Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81-90 баллов - оценка «4», 61-80 баллов - оценка «3», 60 и менее баллов - оценка «2» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося						
	ИТОГО за дисциплину	60	100				