Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

М.Ю. Чурин

Подписано в АСУ "Учебный процесс" (Ф.И.О.)

25 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	
образовательной	
программы	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Наименование	
дисциплины	Б.1.О.Д18 Теория и устройство судна
Факультет	Институт "Морская академия"
Кафедра	Кафедра проектирования и технологии постройки судов
	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств
Специальность	автоматики
Специализация	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов по семестрам (курсам)

			Очн	іая (Заформа обучения, часы*									Заочная форма обучения, часы*							трудо-
Вид занятий	№ семестра											№ курса							Общая тр емкость		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	90 es
лекции			30									30		6						6	
практические занятия			15									15		3						3	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен																					
самостоятельная работа			27									27		63						63	
всего			72									72		72						72	2

^{* -} здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Φ			O	чная	я фо	рма	обу	чен	ия			3ac	очна	я ф	орма	а об	учен	ия	
Форма контроля		№ семестра № курса																	
контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	
экзамен																			
зачет с оценкой																			
зачет			зач										зач						
курсовая работа (проект)																			

- азрафотчиктитт	ірограммы	B.B. Kv	знецова			
изриоот тик(п) г	трог раммы		(Ф.И.О.)			
Программа одоб	рена на засе	лании кафелі	ЭЫ			
тротокол №	10	OT	18 ма:			
			Q			
Ваведующий каф			Thurs	/	Е.П. Роннов	
(должност	рь)	(Подпис	ано в АСУ "Учебный проце	ecc")	(Ф.И.О.)	
			18 ма	я 2023 г.		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д18	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	2

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения $OO\Pi$

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компотонича		Ин,	ди	катор дости	жения компет	генции						
J12 II/II	Компетенция	Зн	ать		\mathbf{y}_1	меть	Вл	адеть					
1	ОПК-2.Способ	ОПК-2.3.1	основы	по	ОПК-2.У.1	решать	ОПК-2.В.1	методами					
	ен применять	теории и	устройст	ву	прикладные		поиска,	сбора и					
	естественнонау	судна			инженерно-	технические	обработки,	критического					
	чные и				задачи с ис	спользованием	анализа	и синтеза					
	общеинженерн				аналитичесь	сих методов	информации	и; методикой					
	ые знания,						системного	подхода для					
	аналитические						решения	поставленных					
	методы в						задач						
	профессиональ												
	ной												
	деятельности												
2	ПК-14.Способе	ПК-14.3.1	нормы	И	ПК-14.У.1	осуществлять	ПК-14.В.1	основными					
	н владеть	правила,	необходим	ые	контроль за	выполнением	методами	расчета					
	знаниями	для поддеря	кания судна	a B	установленн	НЫХ	мореходных	качеств					
	правил	мореходном	состоянии		требований	норм и	судна						
	несения				правил								
	судовых вахт,												
	поддержания												
	судна в												
	мореходном												
	состоянии,												
	способностью												
	осуществлять												
	контроль за												
	выполнением												
	установленных												
	требований												
	норм и правил												

3	ПК-16.Способе	ПК-16.3.1 сновные	ПК-16.У.1 применять	ПК-16.В.1 навыками
	Н	_		эксплуатации
	осуществлять	нормативно-технических	нормативно-технических	оборудования в
	организацию	документов, правил	документов, правил	соответствии с
	работы	-	техники безопасности,	l ÷
	коллектива в	пожарной безопасности	пожарной безопасности и	нормативно-технических
	сложных и	для принятия	норм охраны труда	документов, правил
	критических	управленческих решений		техники безопасности,
	условиях в том	в рамках приемлемого		пожарной безопасности и
	числе при	риска		норм охраны труда
	борьбе с			
	пожаром и			
	спасении			
	экипажа,			
	осуществлять			
	выбор,			
	обоснование,			
	принятие и			
	реализацию			
	управленчески			
	х решений в			
	рамках			
	приемлемого			
	риска			

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих требуемых Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года стандартов компетентности:

№ п/п	Таблица	Функция	Сфера компетентности
1	A-VI/1-1. Спецификация минимального стандарта компетентности в области способов личного выживания		A-VI/1-1.1. Выживание в море в случае оставления судна
2	A-VI/1-4. Спецификация минимального стандарта компетентности в области личной безопасности и общественных обязанностей	·	A-VI/1-4.1. Соблюдение порядка действий при авариях
3	A-VI/3. Спецификация минимального стандарта компетентности в области современных методов борьбы с пожаром	·	A-VI/3-3. Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
4	A-III/6. Спецификация минимальных стандартов компетентности для электромехаников	A-III/6-3. Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации	А-III/6-3.6. Вклад в безопасность персонала и судна

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

				Очная форма обуч		обучения			Заочная ф		я фор	орма обучения					
№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Сфера компетентности (МК ПДНВ)	№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов	№ кур- ca	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	KCP	самостоятельная работа	Общее кол-во часов
1	Общее устройство и конструкция судна и осуществление безопасного техническое его использования.		A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.			к	ол. ча	c.					K	ол. час	<u>:</u>		
1.1	Классификация судов. Мореходные и эксплуатационные качества судов.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-14.3.1 ПК-14.У.1 ПК-16.3.1 ПК-16.У.1 ПК-16.В.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	2	2				4	2	1				3	4
1.2	Общее устройство судна и основные конструктивные элементы: корпус, надстройки, оборудовние.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-14.3.1 ПК-14.У.1 ПК-14.В.1 ПК-16.3.1 ПК-16.У.1 ПК-16.В.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	2	2			1	5	2	1	1			3	5
1.3	Классификация, назначение и состав судовых систем. Общесудовые и специальные системы	ОПК-2.3.1 ПК-14.3.1 ПК-16.3.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	2				2	4	2					4	4
1.4	Общесудовые устройства: рулевое (подруливающее), якорное, швартовное и др Специальные устройства: грузовое, люковое, сцепное.	ОПК-2.3.1 ПК-14.3.1 ПК-16.3.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	2				2	4	2					4	4
1.5	Конструкция корпуса. Терминология элементов.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-14.3.1 ПК-14.В.1 ПК-16.3.1 ПК-16.У.1 ПК-16.В.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	2	1			2	5	2					5	5
1.6	Системы набора перекрытий.	ОПК-2.3.1 ПК-14.3.1 ПК-16.3.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	2				2	4	2					4	4
	Системы набора корпуса судна.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-14.3.1 ПК-14.У.1 ПК-14.В.1 ПК-16.3.1 ПК-16.У.1 ПК-16.В.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	2	1			2	5	2					5	5
2	Плавучесть и остойчивость. Требования международных и национальных нормативно-технических документов.		A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.														
2.1	Главные размерения и плавучесть судна. Грузовая марка.,запас плавучести, грузовой размер, грузовая шкала	ОПК-2.В.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	2	2			2	6	2					6	6

2.2				1 .												
	Начальная остойчивость,	ОПК-2.3.1	A-VI/1-1.1.	3	2	1			2	5	2	1			4	5
	теория судна для расчета	ОПК-2.У.1	A-VI/1-4.1.													
	остойчивости,крена,	ОПК-2.В.1	A-VI/3-3.													
	дифферента, осадки	ПК-14.3.1	A-III/6-3.6.													
		ПК-14.У.1														
		ПК-14.В.1														
		ПК-16.3.1														
		ПК-16.У.1														
		ПК-16.В.1														
2.3	Изменение остойчивости	ОПК-2.3.1	A-VI/1-1.1.	3	2	2			2	6	2	1	1		4	6
	при перемещении, приеме	ОПК-2.У.1	A-VI/1-4.1.													
	(снятии) груза .Влияние	ОПК-2.В.1	A-VI/3-3.													
	жидких и подвешенных	ПК-14.3.1	A-III/6-3.6.													
	грузов на остойчивость	ПК-14.У.1														
	1,5	ПК-14.В.1														
		ПК-16.3.1														
		ПК-16.У.1														
		ПК-16.В.1														
2.4	Общие положения по	ОПК-2.3.1	A-VI/1-1.1.	3	2				2	4	2				4	4
	нормированию	ПК-14.3.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1.	3						7	-				-	7
	нормированию остойчивости.	ПК-14.3.1	A-VI/1-4.1. A-VI/3-3.					1								
		11.C.01-7111						1								
	Национальные и		A-III/6-3.6.					1								
	международные							1								
	требования по							1								
-	остойчивости.		. ***/	1												
	Ходкость и судовые		A-VI/1-1.1.					1								
	движители.		A-VI/1-4.1.													
	Управляемость.		A-VI/3-3.													
	Принципы технического		A-III/6-3.6.													
	обслуживание судового															
	электрооборудования и															
	средств автоматики.															
	Основы разработки и															
	оформления															
	эксплуатационной															
	документации.															
3.1	Сопротивление воды	ОПК-2.3.1	A-VI/1-1.1.	3	2	2			2	6	2	1			5	6
	движению судна.	ОПК-2.У.1	A-VI/1-4.1.													
		ОПК-2.В.1	A-VI/3-3.													
		ПК-14.3.1	A-III/6-3.6.													
		ПК-14.У.1	11 112 0 5.0.													
		ПК-14.В.1														
		ПК-16.3.1														
		ПК-16.У.1						1								
		ПК-16.В.1						1								
3 2	Судовые движители.	ОПК-2.3.1	A-VI/1-1.1.	3	2				2	4	2	1			3	4
3.4	Судовые движители.			3	4			1	4	+	-	1			ا	4
		ПК-14.3.1	A-VI/1-4.1.					1								
		ПК-16.3.1	A-VI/3-3.					1								
		OFFICE CO.	A-III/6-3.6.	1_	_						<u> </u>					
	Характеристики гребных	ОПК-2.3.1	A-VI/1-1.1.	3	2			1	2	4	2				4	4
	винтов. Пропульсивный	ПК-14.3.1	A-VI/1-4.1.				1	1								
	комплекс судна.	ПК-16.3.1	A-VI/3-3.				1	1								
			A-III/6-3.6.													
3.4	Расчет характеристик	ОПК-2.3.1	A-VI/1-1.1.	3	2	2			2	6	2		1		5	6
1 1	винта при выборе	ОПК-2.У.1	A-VI/1-4.1.													
		ОПК-2.В.1	A-VI/3-3.				1	1								
	гребного			1	1	l	l	l	1		I	I	1		1 1	
	гребного электродвигателя.	ПК-14.3.1	A-III/6-3.6.	1												
			A-III/6-3.6.													
		ПК-14.3.1	A-III/6-3.6.													
		ПК-14.3.1 ПК-14.У.1	A-III/6-3.6.													
		ПК-14.3.1 ПК-14.У.1 ПК-14.В.1	A-III/6-3.6.													
		ПК-14.3.1 ПК-14.У.1 ПК-14.В.1 ПК-16.3.1	A-III/6-3.6.													

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Стол рабочий (22 ед.); стул (33 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (761) Стул (2 ед.); Парты (41 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (768) Стол аудиторный (35 ед.); стул (40 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (771))	761,768,771
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	OC Windows Professional 7 (Гос. контракт №33 от 07.09.2009)
2	Система ГАРАНТ (договор 62/16 от 01,09.2016г. (бессрочно))

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Pecypc	Коли- чество экземп- ляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf		ЭР	0
2	;ОСТ ВД 5Р.5349-78.Системы судовые и системы судовых энергетических установок;основные термины и определения;-М.,; ;		ПР	2
3	Кеслер, А.А.;Теория и устройство судов;метод.указания;Кеслер, А.АН.Новгород,ВГАВТ; ;	2000	ПР	16
4	Кеслер, А.А.;Начальная остойчивость и ее применение в эксплуатационных задачах;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения по спец.2401;Кеслер, А.АН.Новгород,ВГАВТ; ;	1996	ПР	62
5	Кеслер, А.А.;Теория и устройство судов;метод.указания к курс.проекту (ч.2) для студ.заочн.обучения спец.1606 и 1607;Давыдова, С.В.Кеслер, А.АН.Новгород,ВГАВТ; ;	2000	ПР	16
6	Кеслер, А.А.;Общее устройство судов внутреннего и смешанного плавания;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180402, 180404;Давыдова, С.В.Кеслер, А.А.Фунтикова, Е.ВН.Новгород,ВГАВТ; ;	2006	ПР	290
7	Кеслер, А.А.;Расчет и анализ показателей пропульсивного комплекса судна;учебно-метод.пособие к выполн.курс.работы по дисц."Теория и устройство судов"для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403;Кеслер, А.АН.Новгород,ВГАВТ; ;	2007	ПР	145
8	Кеслер, А.А.;Особенности проектирования подруливающих устройств;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180404 и 180403;Кеслер, А.А.Фунтикова, Е.ВН.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	211

9	Фунтикова, Е.В.;Конструкция корпусов судов;метод.указания и задания на выполн.лабор.работы для студ.очн.обучения спец.180101, 180402, 180403, 180404, 080507;Фунтикова, Е.ВН.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	355
10	Лесюков, В.А.; Теория и устройство судов внутреннего плавания; учебник; Лесюков, В.АМ., Транспорт; ;	1982	ПР	46
11	Жинкин, В.Б.; Теория и устройство корабля; учебник; Жинкин, В.БСПб., Судостроение; ;	2002	ПР	63
12	Анфимов, В.Н.;Устройство и гидромеханика судна;учебник;Анфимов, В.Н.Сиротина, Г.Н.Чижов, А.МЛ.,Судостроение; ;	1974	ПР	40
13	Кеслер, А.А.;Расчет характеристик винта при выборе гребного электродвигателя;метод.указания и задания для студ.очн.(лабор.работа) и заочн.(контр.работа) обучения спец.180404;Кеслер, А.А.Фунтикова, Е.ВН.Новгород,ВГАВТ; ;	2011	ПР	236
14	Кеслер, А.А.;Теория и устройство судна;учеб.пособие;Кеслер, А.АН.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	214
15	Фунтикова, Е.В.;Решение задач по плавучести и остойчивости;метод.указания и задания по выполн.расчетно-графических работ для студ.очн.и заочн.обучения спец.180404 и студ.заочн.обучения спец.080507;Фунтикова, Е.ВН.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	70
16	Жинкин, В.Б.; Теория и устройство корабля; учебник; Жинкин, В.БСПб., Судостроение; ;	2010	ПР	3
17	Кеслер, А.А.;Теория и устройство судна;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403.65, 180405.65, 180407.65;Кеслер, А.АН.Новгород,ВГАВТ; ;	2014	ПР	195
18	Кеслер, А.А.;Теория и устройство судна;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403, 180405, 180407;Кеслер, А.АН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	0
19	Кеслер, А.А.;Общее устройство судов внутреннего и смешанного плавания;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180402, 180404;Давыдова, С.В.Кеслер, А.А.Фунтикова, Е.ВН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
20	Фунтикова, Е.В.;Конструкция корпусов судов;метод.указания и задания на выполн.лабор.работы для студ.очн.обучения спец.180101, 180402, 180403, 180404, 080507;Фунтикова, Е.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
21	Кеслер, А.А.;Особенности проектирования подруливающих устройств;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180404 и 180403;Кеслер, А.А.Фунтикова, Е.ВН.Новгород,;;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
22	Кеслер, А.А.;Расчет характеристик винта при выборе гребного электродвигателя;метод.указания и задания для студ.очн.(лабор.работа) и заочн.(контр.работа) обучения спец.180404;Кеслер, А.А.Фунтикова, Е.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	0
23	Кеслер, А.А.;Теория и устройство судна;учеб.пособие;Кеслер, А.АН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
24	Фунтикова, Е.В.;Решение задач по плавучести и остойчивости;метод.указания и задания по выполн.расчетно-графических работ для студ.очн.и заочн.обучения спец.180404 и студ.заочн.обучения спец.080507;Фунтикова, Е.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
25	Кеслер, А.А.;Расчет и анализ показателей пропульсивного комплекса судна;учебно-метод.пособие к выполн.курс.работы по дисц."Теория и устройство судов"для студ.очн.и заочн.обучения спец.26.05.06;Кеслер, А.АН.Новгород;; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2019	ЭР	0
26	Кеслер, А.А.;Расчет и анализ показателей пропульсивного комплекса судна;учебно-метод.пособие к выполн.курс.работы для студ.очн.и заочн.обучения спец.26.05.06;Кеслер, А.АН.Новгород,ВГУВТ; ;	2019	ПР	49

27	Фунтикова, Е.В.;Конструкция корпусов судов;метод.указания и задания на выполн.лабор.работы для студ.очн.обучения спец.18.01.01, 18.04.02, 18.04.03, 18.04.04, 08.05.07, 26.05.01;Фунтикова, Е.ВН.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2019	ЭР	0
28	Каган, З.Л.;Современные движительно-рулевые и подруливающие устройства для морских и речных судов;учеб.пособие;Каган, З.ЛМ.,Альтаир-МГАВТ; URL: https://e.lanbook.com/book/188341 (дата обращения: 24.04.2023);	2014	ЭР	0
29	Осокин, М.В.;Задачник по теории и устройству судна;практикум;Осокин, М.В.Хвостов, Р.СН.Новгород,ВГУВТ; ;	2019	ПР	50
30	Осокин, М.В.;Оценка аварийной посадки и остойчивости судна;учебно-методическое пособие очного и заочного обучения специальности 26.05.05;Осокин, М.В.Хвостов, Р.СН.Новгород,ВГУВТ; ;	2019	ПР	50
31	Жинкин, В.Б.; Теория и устройство корабля; учебник для вузов; Жинкин, В.БСанкт-Петербург, Судостроение; URL: https://urait.ru/viewer/teoriya-i-ustroystvo-korablya-494164#page/1 (дата обрашения: 29.11.2022);	2022	ЭР	0
32	Якута, И.В.; Теория и устройство судна; учебно-методическое пособие по выполнению курсового проета; Гуральник, Б.С.Якута, И.ВКалининград,; URL: https://reader.lanbook.com/book/314282#1 (дата обращения: 29.03.2023) Режим доступа: для авториз.пользователей;	2021	ЭР	0
33	Бендус, И.И.;Теория и устройство судна;практикум;Бендус, И.ИКерчь,; URL: https://reader.lanbook.com/book/174796#1 (дата обращения: 31.03.2023) Режим доступа: для авториз.пользователей;	2020	ЭР	0
34	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п			Наимено	вание			
	Статистический http://www.gks.ru/wp	сборник: os/wcm/connect/ro	Транспорт osstat_main/rosstat/	в ˈru/statisti	России- ics/publications/c	Режим atalog/doc_113	доступа: 6983505312
2	Центральная база ст	атистических да	нных - Режим дос	тупа: http	p://cbsd.gks.ru/		

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г бессрочный)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

	Код контроли-	Индикато р достиже-	Сфера	Kon i posin-		рмы и методы контроля и оценки результатов обучения		Критерии оц	енивания результа	та обучения и шкал	а оценивания
№ п/п	руемой компетен- ции	ния	компетентности	руемые разделы	результате	ов обучения	Процедура оценивания	2	3	4	5
11/11		компе- тенций	(МК ПДНВ)	(темы)	Вид контроля	Форма контроля	ченивания	не зачтено		зачтено	
1	ОПК-2. ПК-14. ПК-16.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ПК-14.3.1 ПК-14.У.1 ПК-16.3.1 ПК-16.У.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	1	текущий контроль	Расчетно-графичес кая рабо	Выполняется в часы, предусмотренные учебным планом. Студенту выдается 1 вариант задания. Всего вариантов 37	допущены грубые ошибки	полностью, но допущены ошибки	полностью, но допущены неточности в	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
2	ОПК-2. ПК-14. ПК-16.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ПК-14.3.1 ПК-14.У.1 ПК-16.3.1 ПК-16.У.1 ПК-16.В.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	2	текущий контроль	Комплект типовых задач	выполняются студентом в часы предусмотренные учебным планом во втором семестреи	дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательно е, с грубыми	дан правильный. Объяснение хода их решения недостаточно	подробное, но недостаточно	дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное
3	ОПК-2. ПК-14. ПК-16.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ПК-14.3.1 ПК-14.У.1 ПК-16.3.1 ПК-16.У.1	A-VI/1-1.1. A-VI/1-4.1. A-VI/3-3. A-III/6-3.6.	3	текущий контроль	Расчетно-графичес кая рабо	Выполняется в часы, предусмотренные учебным планом. Студенту выдается 1 вариант задания. Всего вариантов 99	допущены грубые ошибки	полностью, но допущены ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)

4	ОПК-2.	ОПК-2.3.1	A-VI/1-1.1.	1	промежуточная	Зачет	Длительность	Обучающийся		Обучающийся
	ПК-14.	ОПК-2.У.1	A-VI/1-4.1.	2	аттестация		подготовки - 30			демонстрирует
	ПК-16.	ОПК-2.В.1	A-VI/3-3.	3				фрагментарные		знание основных
		ПК-14.3.1	A-III/6-3.6.					знания основных		разделов
		ПК-14.У.1					Всего вопросов 32	разделов		дисциплины, его
		ПК-14.В.1						дисциплины, его		базовых понятий и
		ПК-16.3.1						базовых понятий и		фундаментальных
		ПК-16.У.1						фундаментальных		проблем;
		ПК-16.В.1						проблем. Слабо		приобретены
								выражена		необходимые
								способность к		умения и навыки,
								самостоятельному		освоил вопросы
								аналитическому		практического
								мышлению,		применения
								имеются		полученных
								затруднения в		знаний, не
								изложении		допустил
								материала,		фактических
								допущены грубые		ошибок при
								ошибки и		ответе, достаточно
								незнание		последовательно и
								терминологии,		логично изложен
								отсутствуют		теоретический
								ответы на		материал,
								дополнительные		допущены лишь
								вопросы,		незначительные
								необходимые		нарушения
								умения и навыки		последовательност
										и изложения и
										некоторые
										неточности