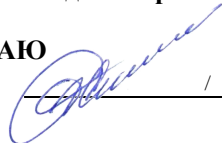


**Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П.Девятова -
Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ



И.Р.Салахов
(Ф.И.О.)

27 июня 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование
образовательной
программы
Наименование
дисциплины
Факультет
Кафедра
Специальность
Специализация

Судовождение на морских и внутренних водных путях
**Б.1.О.Д18 Метрология, стандартизация и сертификация на водном
транспорте**
судовождение и судостроение
26.05.05 Судовождение
Судовождение на морских и внутренних водных путях

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*												Заочная форма обучения, часы*										Общая трудо- емкость, з.е.
	№ семестра												№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ			
лекции				16								16		3						3			
практические занятия				16								16		3						3			
лабораторные занятия																							
контактная самостоятельная работа																							
экзамен																							
самостоятельная работа				40								40		66						66			
всего				72								72		72						72	2		

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	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)																		

г. Казань
2023

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:

ФГОС 26.05.05 Судовождение от 15.03.2018 № 191

Разработчик(и) программы А.В.Герасимов

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 9 от 26 июня 2023

Заведующий кафедрой

(должность)



В.Н.Тимофеев /

(Ф.И.О.)

26 июня 2023

Начальник отдела ВО


подпись

/ И.Р. Тимербулатова

ФИО

26 июня 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 ООП

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

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-3.3.Способен проводить измерения и	ОПК-3.3.1 Способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений	ОПК-3.У.1 Обрабатывать экспериментальные данные.	ОПК-3.В.1 Навыками работы с измерительными приборами и инструментами
2		ОПК-3.3.2 Методы обработки и представления	ОПК-3.У.2 Интерпретировать и профессионально	ОПК-3.В.2 Навыками обработки и представления
3		ОПК-3.3.3 Типовые решения стандартных	ОПК-3.У.3 Решать стандартные задачи	ОПК-3.В.3 Методами решения стандартных

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

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельна я работа		№ кур- са	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельна я работа	
1	Основы метрологического обеспечения точности измерений. ОПК-3 (Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2 ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3														
1.1	Теоретические основы метрологии: основные понятия, термины и определения в области метрологии. Роль и значение метрологического обеспечения при проектировании, изготовлении и	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2 ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3 ОПК-3.В.3	4	0,5				0,5	2	0,5					0,5	
1.2	Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
1.3	Средства измерения (этalon, мера, измерительный прибор) и их нормируемые метрологические	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5					0,5	2					0,5	0,5
1.4	Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,25				16	16,25	2					####	16,25
1.5	Понятие погрешности, источники погрешностей.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,25				1	1,25	2					1,25	1,25
1.6	Виды и методы измерений.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2	4	0,5	3				3,5	2		0,5			3	3,5
1.7	Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
1.8	Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5					0,5	2					0,5	0,5
1.9	Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5

1.10	Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся метрологическими центрами	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
1.11	Контрольная работа №1. Тема: "Основы метрологического обеспечения точности измерений"	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4		1				1	2		0,5			0,5	1
2	Основные понятия о стандартизации. ОПК-3 (Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2														
2.1	Исторические основы развития стандартизации. Сущность стандартизации	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2	4	0,5				1	1,5	2	0,5				1	1,5
2.2	Правовые основы стандартизации. Цели и задачи стандартизации	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
2.3	Субъекты стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО)	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2	0,5				1	1,5
2.4	Основные положения государственной системы стандартизации (ГСС). Научная база стандартизации	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2	4	0,5					0,5	2					0,5	0,5
2.5	Методы стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2	4	0,5				1	1,5	2	0,5				1	1,5
2.6	Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				2	2,5	2					2,5	2,5
2.7	Взаимозаменяемость, ее значение и виды. Размеры, допуск, отклонения	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5	3				3,5	2	0,5				3	3,5
2.8	Единица допуска и понятие качества.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5	3			1	4,5	2		0,5			4	4,5
2.9	Единая система допусков и посадок. Стандартизация допусков. Понятие посадки. Образование и обозначение посадок в системе отверстия и в	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5					0,5	2					0,5	0,5
2.10	Расчет зазоров и натягов. Перевод посадок из одной системы в другую	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
2.11	Шероховатость и волнистость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2	4	0,5				2	2,5	2					2,5	2,5
2.12	Отклонения формы и расположения поверхностей и их условное обозначение	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
2.13	Система допусков и посадок подшипников качения. Классы точности подшипников качения	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5	1			1	2,5	2					2,5	2,5

2.14	Расчет посадок и обозначение на чертежах.	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2	4	0,5					0,5	2					0,5	0,5
2.15	Взаимозаменяемость, методы и средства контроля резьбовых соединений	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,25					0,25	2					0,25	0,25
2.16	Обозначение посадок на чертежах.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,25					0,25	2					0,25	0,25
2.17	Взаимозаменяемость, методы и средства контроля шпоночных и шлицевых соединений. Обозначение посадок на	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4		1				1	2					1	1
2.18	Взаимозаменяемость, методы и средства контроля конических соединений. Допуски на	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
2.19	Размерные цепи и их виды.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
2.20	Методы расчета размерных цепей.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2 ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3	4					1	1	2					1	1
2.21	Контрольная работа №2. Тема: "Основные понятия о стандартизации"	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2	4		1				1	2		0,5			0,5	1
3	Основы сертификации. ОПК-3 (Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные	ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3 ОПК-3.В.3														
3.1	История развития сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Развитие сертификации на международном, региональном и	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5	2				2,5	2		0,5			2	2,5
3.2	Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
3.3	Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации	ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3 ОПК-3.В.3	4	0,5					0,5	2	0,5					0,5
3.4	Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5

3.5	"Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных)	ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3 ОПК-3.В.3	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
3.6	Сертификация услуг. Сертификация систем качества	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	4	0,5				1	1,5	2					1,5	1,5
3.7	Контрольная работа №3. Тема: "Основные понятия о стандартизации и сертификации"	ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3 ОПК-3.В.3	4		1				1	2		0,5			0,5	1

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	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (экран, проектор, ноутбук, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду	131
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	221

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

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

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

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
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	2018	ЭР	0
2	Черепкова, Е.А.;Нормирование точности в судостроении и судоремонте;учебно-метод.пособие;Черепкова, Е.А.-Н.Новгород;; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
3	Черепкова, Е.А.;Основы метрологии в судостроении и судоремонте;учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения;Черепкова, Е.А.-Н.Новгород;; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
4	Черепкова, Е.А.;Нормирование точности в судостроении и судоремонте;учебно-метод.пособие;Черепкова, Е.А.-Н.Новгород,ВГУВТ;	2018	ПР	50
5	Черепкова, Е.А.;Основы метрологии в судостроении и судоремонте;учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения;Черепкова, Е.А.-Н.Новгород,ВГУВТ.;	2018	ПР	50
6	Черепкова, Е.А.;Метрология, стандартизация и сертификация в судостроении, судоремонте;учебно-метод.пособие к выполн.курс.работы для студ.спец.всех форм обучения;26.05.06, 23.03.03, 26.05.07, 26.05.05;Черепкова, Е.А.-Н.Новгород. : http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
7	Сергеев, А.Г.;Метрология;электронная энциклопедия студента;Сергеев, А.Г.-М.,Логос; ;Системные требования:ОС Windows 95/NT/98/2000/ME/XP, привод чтения компакт-дисков	2004	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	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_113698350531
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	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

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		
1	ОПК-3.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1	1	текущий контроль	Контрольная работа	Письменная работа по билетам. Время на написание не	Работа не выполнена или сделана не по заданному	Даны ответы на задания контрольной работы без	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
2	ОПК-3.	ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2	2	текущий контроль	Контрольная работа	Письменная работа по билетам. Время на написание не	Работа не выполнена или сделана не по заданному	Даны ответы на задания контрольной работы без	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
3	ОПК-3.	ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3 ОПК-3.В.3	3	текущий контроль	Контрольная работа	Письменная работа по билетам. Время на написание не	Работа не выполнена или сделана не по заданному	Даны ответы на задания контрольной работы без	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
4	ОПК-3.	ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1 ОПК-3.В.1 ОПК-3.3.2 ОПК-3.У.2 ОПК-3.В.2 ОПК-3.3.3 ОПК-3.У.3 ОПК-3.В.3	1 2 3	промежуточная аттестация	Зачет	Устный опрос студентов по выданным билетам для подготовки к зачету. Время на подготовку - 40 минут. Время на ответ - не более 20 минут.	Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем. Слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отсутствуют			Обучающийся демонстрирует знание основных разделов дисциплины, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобретены необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично изложен теоретический