

УТВЕРЖДАЮ

_____ / Чурин М. Ю.
 подпись (Ф.И.О.)

29 июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Судовождение на морских и внутренних водных путях

Наименование основной образовательной программы

Наименование дисциплины **Б.1.О.Д18 Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте**

Факультет Судовождения

Кафедра Кафедра подъемно-транспортных машин и машиноремонта

Направление подготовки/специальность 26.05.05 Судовождение

Профиль/специализация Судовождение на морских и внутренних водных путях

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции				16								16		4					4	
практические занятия				32								32		8					8	
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа																				
экзамен																				
самостоятельная работа				24								24		60					60	
Всего				72								72		72					72	2

* - здесь и далее указываются академические часы

** - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестра											№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен																	
зачет с оценкой																	
зачет				зач									зач				
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2020

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:
ФГОС 26.05.05 Судовождение от 15.03.2018 № 191

Автор(ы) программы Е.А. Черепкова

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры
протокол № 9 от 25 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

/

Волков И. А. /

подпись

(Ф.И.О.)

25 мая 2020 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 по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

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

№	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные (ОПК-3.)	Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных (ОПК-3.1.)
		Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты (ОПК-3.2.)
		Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами (ОПК-3.3.)

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

№ п/п	Содержание. Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (оч н)	Заочная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (за очн)
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.		
		№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час		№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ сем	кол · час	№ кур -са	кол · час	
с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		
1	Основы метрологического обеспечения точности измерений. ОПК-3 (Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные)																						
1.1	Теоретические основы метрологии: основные понятия, термины и определения в области метрологии. Роль и значение метрологического обеспечения при проектировании, изготовлении и эксплуатации технических средств.	4	0,5	4		4		4		4		0,5	2	0,5	2		2		2		2	2	2,5
1.2	Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира.	4	0,5	4		4		4		4	1	1,5	2		2		2		2		2	1	1
1.3	Средства измерения (этalon, мера, измерительный прибор) и их нормируемые метрологические характеристики.	4	0,5	4		4		4		4		0,5	2	0,5	2		2		2		2	2	2,5
1.4	Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей.	4	0,25	4		4		4		4		0,25	2	0,5	2						2	2	2,5
1.5	Понятие погрешности, источники погрешностей.	4	0,25	4		4		4		4	1	1,25	2		2		2		2		2	1	1
1.6	Виды и методы измерений.	4	0,5	4	3	4		4		4		3,5	2		2	0,5	2		2		2	2	2,5

1.7	Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений.	4	0,5	4		4	4		4	1	1,5	2		2		2	2		2	2	2	
1.8	Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Метрологический надзор.	4	0,5	4		4	4		4		0,5	2		2		2			2	2	2	
1.9	Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».	4	0,5	4		4	4		4	1	1,5	2		2		2			2	1,5	1,5	
1.10	Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.	4	0,5	4					4	1	1,5	2		2						2	2	2
1.11	Контрольная работа №1. Тема: "Основы метрологического обеспечения точности измерений".	4		4	1				4		1	2		2	0,5	2			2		0,5	
2	Основные понятия о стандартизации. ОПК-3 (Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные)																					
2.1	Исторические основы развития стандартизации. Сущность стандартизации.	4	0,5	4		4	4		4	1	1,5	2	0,5	2		2			2	2	2,5	
2.2	Правовые основы стандартизации. Цели и задачи стандартизации.	4	0,5	4		4	4		4	1	1,5	2		2		2			2	2	2	
2.3	Субъекты стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО).	4	0,5	4		4	4		4	1	1,5	2	0,5	2		2			2	1	1,5	
2.4	Основные положения государственной системы стандартизации (ГСС). Научная база стандартизации.	4	0,5	4		4	4		4		0,5	2		2					2	2	2	

2.5	Методы стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации	4	0,5	4		4		4		4	1	1,5	2	0,5	2		2		2		2	1	1,5
2.6	Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.	4	0,5	4		4		4		4	2	2,5	2		2						2	2	2
2.7	Взаимозаменяемость, ее значение и виды. Размеры, допуск размера, отклонения.	4	0,5	4	3	4		4		4		3,5	2	0,5	2	1	2		2		2	2	3,5
2.8	Единица допуска и понятие качества.	4	0,5	4	3	4		4		4	1	4,5	2		2	0,5	2		2		2	2	2,5
2.9	Единая система допусков и посадок. Стандартизация допусков. Понятие посадки. Образование и обозначение посадок в системе отверстия и в системе вала.	4	0,5	4	4	4		4		4		4,5	2		2	1	2		2		2	1,5	2,5
2.1 0	Расчет зазоров и натягов. Перевод посадок из одной системы в другую.	4	0,5	4	4	4		4		4	1	5,5	2		2	1	2		2		2	1	2
2.1 1	Шероховатость и волнистость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах.	4	0,5	4		4		4		4	2	2,5	2		2		2		2		2	2	2
2.1 2	Отклонения формы и расположения поверхностей и их условное обозначение.	4	0,5	4		4		4		4	1	1,5	2		2		2		2		2	1	1
2.1 3	Система допусков и посадок подшипников качения. Классы точности подшипников качения.	4	0,5	4	3	4		4		4	1	4,5	2		2		2		2		2	1	1
2.1 4	Расчет посадок и обозначение на чертежах.	4	0,5	4		4		4		4		0,5	2		2		2		2		2	1	1
2.1 5	Взаимозаменяемость, методы и средства контроля резьбовых соединений.	4	0,5	4	2	4		4		4		2,5	2		2	1	2		2		2	2	3
2.1 6	Обозначение посадок на чертежах.	4		4	2	4		4		4		2	2		2	1	2		2		2	2	3
2.1 7	Взаимозаменяемость, методы и средства контроля шпоночных и шлицевых соединений. Обозначение посадок на чертежах.	4		4	1	4		4		4		1	2		2		2		2		2	2	2
2.1 8	Взаимозаменяемость, методы и средства контроля конических соединений. Допуски на угловые размеры.	4	0,5	4						4	1	1,5	2		2		2		2		2	2	2

2.1 9	Размерные цепи и их виды.	4	0,5	4		4		4		4	1	1,5	2		2					2	2	2	
2.2 0	Методы расчета размерных цепей.	4		4	2	4		4		4	1	3	2		2					2	1	1	
2.2 1	Контрольная работа №2. Тема: "Основные понятия о стандартизации".	4		4	1					4		1	2		2	0,5	2		2		2	0,5	
3	Основы сертификации. ОПК-3 (Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные)																						
3.1	История развития сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях.	4	0,5	4	2	4		4		4		2,5	2		2	0,5	2		2		2	1	1,5
3.2	Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации.	4	0,5	4		4		4		4	1	1,5	2		2					2	2	2	
3.3	Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации.	4	0,5	4		4		4		4		0,5	2	0,5	2		2		2		2	2	2,5
3.4	Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации.	4	0,5	4		4		4		4	1	1,5	2		2						2	2	2
3.5	"Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.	4	0,5	4		4		4		4	1	1,5	2		2						2	2	2
3.6	Сертификация услуг. Сертификация систем качества.	4	0,5	4						4	1	1,5	2		2						2	1	1
3.7	Контрольная работа №3. Тема: "Основные понятия о стандартизации и сертификации".	4		4	1					4		1	2		2	0,5	2		2		2	0,5	

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Брагинская, Т.А.;Стандартизация, метрология и сертификация;метод.указания для контр.работ студ.заочн.отд.спец.:180403, 180404, 180402;Брагинская, Т.А.-Н.Новгород,ВГАВТ;	2005	339
2	Николаева, М.А.;Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия;учебник;Карташова, Л.В.Николаева, М.А.-М.,Инфра-М;	2010	6
3	Палей, М.А.;Допуски и посадки;справочник:В 2 ч.;Брагинский, В.А.Палей, М.А.Романов, А.Б.-СПб.,Политехника;	2001	53
4	Палей, М.А.;Допуски и посадки;справочник:В 2 ч.;Брагинский, В.А.Палей, М.А.Романов, А.Б.-СПб.,Политехника;	2001	52
5	Брагинская, Т.А.;Стандартизация, метрология и сертификация;метод.указания для контр.работ студ.заочн.отд.спец.180403, 180404, 180402;Брагинская, Т.А.-Н.Новгород,; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2005	
6	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	
7	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	
8	Черепкова, Е.А.;Нормирование точности в судостроении и судоремонте;учебно-метод.пособие;Черепкова, Е.А.-Н.Новгород,ВГУВТ;	2018	50
9	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	50
10	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	
11	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	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Компас-3D (Договор №33 от 07.09.2009 (бессрочно))
3	ОС Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)
4	Система КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке от 2 февраля 2015 года)

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	Лаборатория "Метрология, стандартизация и сертификация", Плакаты по основным темам курса - 60 штук, Наглядные пособия : образцы деталей для выполнения измерений абсолютным и относительным методом, комплект цилиндрических валиков для выполнения многократных измерений линейных размеров, многоступенчатый валик для контроля суммарных отклонений (радиального и полного радиального биения), Стандарты и справочные материалы по темам дисциплины (допуски и посадки, стандартные образцы шероховатости поверхностей, формы сертификатов соответствия и знаков соответствия), Мультимедийные презентации и видеоролики по основным темам дисциплины, Универсальные измерительные приборы общего и специального назначения: штангенинструмент (штангенциркули ШЦ, штангенглубиномер ШГ, штангенрейсмас ШР), микрометрический инструмент (микрометры гладкие МК, МТ, МЛ; рычажные МРИ; резьбомерные МВМ, МВП; зубомерные МЗ), рычажно-измерительные приборы (нутромеры индикаторные НИ, скобы индикаторные СИ, миниметры МИ, индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ, часового типа ИЧ), калибры (гладкие, резьбовые, универсальные, концевые меры длины), оптико-механические приборы (измерительный микроскоп УИМ, проектор БП), Вспомогательное оборудование (штативы универсальные Ш, ШМ; стойки измерительные СТ-М, центра Ц2), Измерительные стенды (измерение биений, измерение погрешностей зубчатого колеса), Медиапроектор.	любая аудитория в соответствии с расписанием, оснащенная указанным оборудованием
Для проведения занятий семинарского типа	Лаборатория "Метрология, стандартизация и сертификация", Плакаты по основным темам курса - 60 штук, Наглядные пособия : образцы деталей для выполнения измерений абсолютным и относительным методом, комплект цилиндрических валиков для выполнения многократных измерений линейных размеров, многоступенчатый валик для контроля суммарных отклонений (радиального и полного радиального биения), Стандарты и справочные материалы по темам дисциплины (допуски и посадки, стандартные образцы шероховатости поверхностей, формы сертификатов соответствия и знаков соответствия), Мультимедийные презентации и видеоролики по основным темам дисциплины, Универсальные измерительные приборы общего и специального назначения: штангенинструмент (штангенциркули ШЦ, штангенглубиномер ШГ, штангенрейсмас ШР), микрометрический инструмент (микрометры гладкие МК, МТ, МЛ; рычажные МРИ; резьбомерные МВМ, МВП; зубомерные МЗ), рычажно-измерительные приборы (нутромеры индикаторные НИ, скобы индикаторные СИ, миниметры МИ, индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ, часового типа ИЧ), калибры (гладкие, резьбовые, универсальные, концевые меры длины), оптико-механические приборы (измерительный микроскоп УИМ, проектор БП), Вспомогательное оборудование (штативы универсальные Ш, ШМ; стойки измерительные СТ-М, центра Ц2), Измерительные стенды (измерение биений, измерение погрешностей зубчатого колеса), Медиапроектор.	223, 214
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения (Экран, проектор, компьютер)	Специализированная мебель и технические средства обучения (Экран, проектор, компьютер)

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства, необходимые для проведения консультаций по дисциплине	любая аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием, оснащенная указанным оборудованием, в том числе (146, 212, 171 143, 150)
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	любая аудитория для самостоятельной работы, оснащенная указанным оборудованием (244, 149, 146)
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Лаборатория "Метрология, стандартизация и сертификация", Плакаты по основным темам курса - 60 штук, Наглядные пособия : образцы деталей для выполнения измерений абсолютным и относительным методом, комплект цилиндрических валиков для выполнения многократных измерений линейных размеров, многоступенчатый валик для контроля суммарных отклонений (радиального и полного радиального биения), Стандарты и справочные материалы по темам дисциплины (допуски и посадки, стандартные образцы шероховатости поверхностей, формы сертификатов соответствия и знаков соответствия), Мультимедийные презентации и видеоролики по основным темам дисциплины, Универсальные измерительные приборы общего и специального назначения: штангенциркуль (штангенциркули ШЦ, штангенглубиномер ШГ, штангенрейсмас ШР), микрометрический инструмент (микрометры гладкие МК, МТ, МЛ; рычажные МРИ; резьбомерные МВМ, МВП; зубомерные МЗ), рычажно-измерительные приборы (нутромеры индикаторные НИ, скобы индикаторные СИ, миниметры МИ, индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ, часового типа ИЧ), калибры (гладкие, резьбовые, универсальные, концевые меры длины), оптико-механические приборы (измерительный микроскоп УИМ, проектор БП), Вспомогательное оборудование (штативы универсальные Ш, ШМ; стойки измерительные СТ-М, центра Ц2), Измерительные стенды (измерение биений, измерение погрешностей зубчатого колеса), Медиaproектор.	Специализированная аудитория семинарского типа (лаборатория) в соответствии с расписанием, используемая для эксплуатации, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, в том числе 168, 171, 212

8. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

9. Информационные справочные системы

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)

10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
---	--

2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
5	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

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

Изменения и дополнения на 2020-2021 учебный год

Заведующий кафедрой _____ / Волков И. А. /
подпись *(Ф.И.О.)*