ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование Основная образовательная программа Специальность (направление подготовки) Метрология и стандартизация Судовождение (углубленная подготовка) 26.02.03 Судовождение подготовки)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форі	иа обу	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,			48									48		8					8	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.1.
работа/проект																				
Итого ауд.			40									40								
работа			48									48								
Сам. работа														45					45]
Всего			48									53		53					53	1,5

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

				Очі	Заочная форма обучения																		
Форма контроля					No c	семест	ров					№ курсов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6						
Экзамен																							
Зачет			зач.										зач.										
Курсовая работа																							
/проект																							
Другая форма																							

г. Уфа 20 21

	ы составлена в соответствии с еднего профессионального образова	
	деральный государственный образова дения Российской Федерации № 691 о	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Ахметшин М.Р.
Рабочая программа утверждена Мо Уфимского филиала ФГБОУ ВО «		
протокол № от	" 30 " сентября 2	<u>0 21 </u> г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного цикла/	междисциплинарного цикла/
цикла/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ОП.05	Общепрофильные	1,5
	дисциплины	

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Инженерная графика
2	Механика
3	Математика

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатам освоения ООП (ППССЗ)

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

 ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполния профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандарных ситуациях и нести за них ответсвенность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответсвенность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Уважение к закону и правопорядку (ЛР) ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном ПК 1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи 		·
выполния профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. 3 ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандарных ситуациях и нести за них ответсвенность. 4 ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. 5 ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. 6 ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. 7 ОК 7. Брать на себя ответсвенность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий. 8 ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. 9 ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках 11 Уважение к закону и правопорядку (ЛР) 12 ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна 13 ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном 14 ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки 15 ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи 16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	1	OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будующей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
выполния профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. 3 ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандарных ситуациях и нести за них ответсвенность. 4 ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. 5 ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. 6 ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. 7 ОК 7. Брать на себя ответсвенность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий. 8 ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. 9 ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках 10 ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках 11 Уважение к закону и правопорядку (ЛР) 12 ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна 13 ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном 14 ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки 15 ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи 16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
ответсвенность. 4 ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. 5 ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. 6 ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. 7 ОК 7. Брать на себя ответсвенность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий. 8 ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. 9 ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках 11 Уважение к закону и правопорядку (ЛР) 12 ПК 1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна 13 ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном 14 ПК 1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки 15 ПК 1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи 16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо		
выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. 5 ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. 6 ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. 7 ОК 7. Брать на себя ответсвенность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. 8 ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. 9 ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност по и поределять местоположение и уважение к закону и правопорядку (ЛР) 10 ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках 11 Уважение к закону и правопорядку (ЛР) 12 ПК 1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна 13 ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном 14 ПК 1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки 15 ПК 1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи 16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	3	
деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответсвенность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках И Уважение к закону и правопорядку (ЛР) ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	4	
потребителями. 7 ОК 7. Брать на себя ответсвенность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий. 8 ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. 9 ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност 10 ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках 11 Уважение к закону и правопорядку (ЛР) 12 ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна 13 ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном 14 ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки 15 ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи 16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	5	
выполнения заданий. 8 ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. 9 ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност по и пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках профессиональной документацией на государственном и иностранном языках и правопорядку (ЛР) 12 ПК 1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна пК 1.2 Маневрироваь и управлять судном пК 1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки пК 1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи пК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	6	
заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. 9 ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност 10 ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках 11 Уважение к закону и правопорядку (ЛР) 12 ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна 13 ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном 14 ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки 15 ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи 16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	7	
 ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельност ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Уважение к закону и правопорядку (ЛР) ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухольных править править по править править по править по править править по править править править по править прави	8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
 ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Уважение к закону и правопорядку (ЛР) ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухольных править пробраментацию побеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухольных править пробраментацию побеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухольных править пробраментаций править потрузку, размещение, крепление груза и ухольных править пробраментаций править пробраментаций править пробраментацией пробраментац		заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
языках 11 Уважение к закону и правопорядку (ЛР) 12 ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна 13 ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном 14 ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки 15 ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи 16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	9	ОК 9. Орентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухольных пределать по пределять местоположение судна пределять местополож	10	
 судна ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухольных поставление проставление п	11	Уважение к закону и правопорядку (ЛР)
 судна ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо 	12	ПК1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение
 ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо 		
 ПК1.4 обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо 	13	ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном
судовождения и судовых систем связи 16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	14	ПК1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки
16 ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и ухо	15	
Іза ним в течении рейса и выгрузки	16	ПК 3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход
1 17		за ним в течении рейса и выгрузки

17 ПК 3.2 Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	Основные понятия и определения метрологии и стандартизации
2	принципы государственного метрологического контроля и надзора;
3	принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации;
4	правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта;
5	основные понятия и определения метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров;
3 2 C	гудент должен уметь:
1	пользоваться средствами измерений физических величин
2	соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты, учитывать погрешности при проведении судовых измерений, исключать грубые погрешности в серии измерений, пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией;

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

						0	чная	фор	ма об	учені	ıя										За	очна	я фор	ма о	бучен	ия					
№ п/п	и солержание тем раздела (пилактических		сции	Ур	оки	Прак кі заня		Сем	инар	Лабо ні заня			ект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лев	кции	Ур	оки	к	тичес ие ятия	Сем	инар	н	ратор ые ятия		рс. рект бота)	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	
1	Метрология и стандартизация	С	ч	С	ч	С	ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	ч		К	ч	С	ч	К	ч	С	Ч	K	ч	К	ч	K	ч	
1.	Основы стандартизации																														
	Введение. Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины Метрология и стандартизация. Значение, основная цель и связь с другими предметами.					3	2									2	2	2													4
1.1.	Сущность стандартизации. Основные понятия и определения метрологии. и стандартизации					3	2									2														2	2
1.2.	Международная организация по стандартизации ИСО/МЕК.Международная стандартизация в СНГ.	3	2			3	2									4														2	2
	Принципы посроения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации.																														
	Международныйсоюз электросвязи их цели, задачи в области стандартизации.																														
1.3.	Цели,принципы и функции стандартизации. Методы стандартизации. Правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта.			3	2	3	4									6						2								4	6
2	Стандартизация основных норм взаимозаменяемости																														
2.1.	Основные понятия о размерах, отклонениях, допусках, посадках					3	6							3	1	8						2								6	8
	Самостоятельная работа: Определение годности действительных размеров													3	1	2														2	2
3	Основы мерологии и средства измерений																	igsqcut							\vdash						
3.1.	Метрология. Задачи метрологии. Основные понятия и определения по метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров. Принципы государственного метрологического контроля и надзора					3	2									2														3	3
3.2.	Самостоятельная работа: Порядок проведения сертификации средств измерения. Правила пользования средствами измерений физических величин					3	2							3	1	6														4	4
	Самостоятельная работа: морские единицы измерений, характеристики мореходных измерительных приборов и инструментов													3	1	4														4	4
3.3.	Понятие о видах методах измерений.					3	2									2														6	6

						0	уная	фор	wa of	учені	19										3a	очна	я фот	ома о	буче	ния				$\overline{}$															
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лекции		Лекции		Лекции		Лекции		Лекции		Лекции		Лекции		Лекции		Ур	юки	Прак	тичес ие ятия		инар	Лабо ні	ратор		рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	сции	Ур	оки	Прак	тичес ие ятия		инар	Лабо	рратор ые ятия	про	рс. рект бота)	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.															
	Классификация, общая характеристика, метрологические свойства и характеристики средств измерений.																																												
	Самостоятельная работа: Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений.					3	2							3	1	6														4	4														
	Оценка результатов косвенных измерений. Выявление грубых ошибок в измерениях.																																												
	Общие понятия качества продукции Качество продукции.Показаели качества и меоды их оценки. Испытания и контроль продукции.					3	2									2						1								2	3														
4.2.	Технико-экономические показатели качества продукции.					3	2									4														2	2														
	Основы сертификации																																												
	Сущность сертификации. Основные термины и определения. Правовые основы сертификации.					3	2									2														2	2														
5.2.	Порядок проведения освидетельсвования и сертификации системы безопасности речного и морского транспорта.					3	2									2						1									1														
Σ			2		2		48								5	53						8								45	53														

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1.Основная литература		
1.1 Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник/2-е изд., испр. и доп М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2017432с.	2017	25
1.2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 362 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/431563	2019	ЭР
1.3 Сергеев, А. Г. Метрология [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 322 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
2. Дополнительная литература		
1.Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04313-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469813 Режим доступа: https://biblio-	2021	10
2.2 Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ[Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 178 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа	2020	ЭP
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА) 3.1 Виноградова, А.А. Законодательная метрология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Виноградова, И.Е. Ушаков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 92 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106874. — Загл. с экрана.	2018	ЭР

3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012г, №413, г.Москва [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
3.3 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Учебники, учебные пособия, интернет-ресурсы

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

ередачи,
львентного
инструменты,
пьютер,
ья,
)]

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.
4	Формы контроля знаний:контрольные работы, лабораторные работы,фронтальный и индивидуальный опросы.
5	Индивидуальная работа с курсантами, консультации, самостоятельная работа курсантов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 20 -20 учебный год

Изменений и дополнений на 20 $$ - 20 $$ учебный год нет.

Мусина Г.И.

21