Зарегистрировано в Минюсте России 19 апреля 2017 г. N 46433

#### министерство труда и социальной защиты российской федерации

## ПРИКАЗ от 6 апреля 2017 г. N 337н

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "ГИДРОГРАФ"

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266; 2016, N 21, ст. 3002), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Гидрограф".

Министр М.А.ТОПИЛИН

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2017 г. N 337н

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

#### ГИДРОГРАФ

1010

Регистрационный номер

І. Общие сведения

Навигационно-гидрографическое обеспечение судоходства

17.050

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Создание условий для безопасного судоходства на акваториях мирового океана и на внутренних водных путях

Группа занятий:

2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	2165	Геодезисты, картографы и топографы
(код ОКЗ <1>)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.22.14 Деятельность по навигационному обеспечению судоходства	на
---	----

	морском транспорте
52.22.19	Деятельность вспомогательная, связанная с морским транспортом, прочая, не включенная в другие группировки
52.22.24	Деятельность по навигационному обеспечению судоходства на внутреннем водном транспорте
52.22.29	Деятельность вспомогательная, связанная с внутренним водным транспортом, прочая, не включенная в другие группировки
71.12.43	Работы гидрографические изыскательские

(код ОКВЭД <2>) (наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровен ь квалиф икации	наименование	код	уровен ь (подур овень) квалиф икации
А	Производство гидрографической съемки	6	Подготовка к выполнению гидрографической съемки	A/01.	6
	Съемки		Выполнение гидрографических работ	A/02.	6
			Камеральная обработка результатов гидрографической съемки	A/03.	6
В	Оснащение водных путей средствами навигационного	6	Планирование мест размещения средств навигационного оборудования	B/01.	6
	оборудования		Установка средств навигационного оборудования	B/02.	6
			Эксплуатация средств навигационного оборудования	B/03.	6
С	Составление навигационных морских карт и карт внутренних водных путей	6	Выполнение редакционно- подготовительных работ для составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей	C/01. 6	6
			Составление элементов содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей	C/02.	6
			Контроль и проверка редактирования картографических работ по составлению навигационных морских карт и карт внутренних водных путей	C/03.	6

# III. Характеристика обобщенных трудовых функций

# 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Произв съемки	одство гид	рогр	рафической	Код	А	Уровень квалификации 6
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала			
						од инала	Регистрационный номер профессиональног о стандарта
Возможные наименования должностей,		Гидрограф					

профессий	
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	_
Другие характеристики	Для непрофильного образования рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в сфере деятельности водного транспорта Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2165	Геодезисты, картографы и топографы
EKC <3>	-	Инженер
ОКПДТР <4>	22446	Инженер
OKCO <5>	180401	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

# 3.1.1. Трудовая функция

Подготовка к выполнению гидрографической съемки	Код	A/01.	Уровень (подуровень) квалификации	6

Происхождение трудовой функции

Оригинал	V	Заимствовано
Оригинал	21	из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Подбор материалов по гидрографической изученности района работ
	Определение способа и сроков выполнения гидрографической съемки
	Выбор приборов, инструментов и средств, предназначенных для выполнения гидрографической съемки
	Составление научно-технического проекта гидрографической съемки
	Монтаж приборов, инструментов и средств на судне, предназначенных для выполнения гидрографической съемки
	Развертывание уровенных постов и систем определения координат
	Поверка, калибровка и тарирование гидрографических приборов, инструментов и средств для определения геодезических координат
Необходимые умения	Анализировать материалы гидрографической изученности района работ прошлых лет
	Планировать способ и сроки выполнения гидрографической съемки
	Работать с гидрографическими приборами, инструментами и средствами для определения геодезических координат
	Работать с программными средствами гидрографического назначения
	Применять требования нормативных документов при составлении научно-технического проекта гидрографической съемки
	Создавать плановую и высотную основу гидрографической съемки
	Выполнять работы по подготовке к гидрографической съемке с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности
Необходимые знания	Системы геодезических координат и высот
	Технические характеристики и возможности гидрографических приборов, инструментов и средств для определения геодезических координат
	Технические характеристики и функциональные возможности программных средств гидрографического назначения
	Требования нормативных документов к производству гидрографической съемки

	Влияние гидрометеорологических факторов на гидрографическую съемку
	Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при подготовке к выполнению гидрографической съемки
Другие характеристики	-

#### 3.1.2. Трудовая функция

Код Регистрационный оригинала номер профессиональног о стандарта

Трудовые действия Производство измерений глубин определение И геодезических координат глубин водных объектов Выполнение контроля качества измеренных глубин и геодезических координат глубин водных объектов Наблюдения за колебаниями уровня воды Поиск и обследование навигационных опасностей Отбор проб донного грунта водных объектов Сбор сведений для лоций Необходимые умения Определять геодезические координаты Измерять глубины водных объектов Выполнять поверки, калибровки тарирование И гидрографических приборов, инструментов и средств для определения геодезических координат Выполнять наблюдения за колебаниями уровня воды Работать с гидрографическими приборами, инструментами и средствами для определения геодезических координат Работать с программными средствами гидрографического назначения Производить отбор проб донного грунта водных объектов Собирать сведения для лоций гидрографические работы Выполнять C соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Необходимые знания Порядок выполнения поверок, калибровок и тарирования гидрографических приборов, инструментов и средств для

	определения геодезических координат
	Порядок наблюдений за колебаниями уровня воды, пределы действия уровенных постов
	Устройство и принципы работы гидрографических приборов, инструментов и средств для определения геодезических координат
	Содержание лоций
	Влияние гидрометеорологических факторов на результаты гидрографических работ
	Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении гидрографических работ
Другие характеристики	-

# 3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Камеральная обработка результатов гидрографической съемки

A/03. Код

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Оригинал из оригинала

> Код оригинала

Трудовые действия	Приемка полевых материалов гидрографических работ
	Оценка качества измерений, выполненных в процессе гидрографических работ
	Определение поправок к величинам, измеренным в процессе гидрографических работ
	Составление и редактирование отчетных и справочных материалов по результатам выполнения гидрографических работ
Необходимые умения	Оценивать качество полевых материалов гидрографических работ
	Применять нормативную базу камеральной обработки результатов гидрографических работ
	Обрабатывать измерения, полученные в результате гидрографических работ
	Вводить поправки в величины, измеренные в процессе гидрографических работ
	Составлять отчетные и справочные материалы гидрографических работ
	Редактировать отчетные и справочные материалы гидрографических работ

Необходимые знания	Содержание навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Статистические критерии и допуски для оценки качества измерений
	Принципы и методы генерализации картографической информации
	Требования нормативных документов к камеральной обработке результатов гидрографической съемки
	Требования к оформлению отчетных и справочных материалов гидрографических работ
Другие характеристики	_

# 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оснащение водных путей средствами навигационного оборудования			Код	В	Уровень квалификации	6	
Происхождение обобщенной тр функции		Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
						од инала	Регистрационні номер профессионально стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Лоцмейстер
Требования к образованию и	Высшее образование - бакалавриат

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат
Требования к опыту практической работы	_
Особые условия допуска к работе	_
Другие характеристики	Для непрофильного образования рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в сфере деятельности водного транспорта Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в

		другие группы	
	2165	Геодезисты, картографы и топографы	
EKC	_	Инженер	
ОКПДТР	22446	Инженер	
OKCO	180401	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	

## 3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Планирование мест размещения средств навигационного оборудования код 8/01.

Уровень (подуровень) квалификации

ы) 6

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Разработка технического задания на проектирование средств навигационного оборудования
	Разработка проектного задания на размещение средств навигационного оборудования
Необходимые умения	Применять требования нормативных документов к планированию мест размещения средств навигационного оборудования
	Анализировать схему размещения средств навигационного оборудования
	Оценивать виды проектируемых к размещению средств навигационного оборудования
	Оценивать ожидаемую точность навигационного обеспечения акватории
Необходимые знания	Требования к точности определения места судна
	Требования к точности определения геодезических координат навигационных объектов
	Требования к обеспечению безопасности судоходства в стесненных водах
	Виды средств навигационного оборудования
	Технические характеристики средств навигационного оборудования
	Точностные характеристики средств навигационного оборудования
	Теория и методы расчета рабочих зон средств навигационного оборудования
	Требования нормативных документов к размещению средств

	навигационного оборудования на акваториях и прибрежных территориях
	Влияние гидрометеорологических факторов на работу средств навигационного оборудования
Другие характеристики	-

## 3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Установка средств навигационного оборудования

код 8/02.

Уровень (подуровень) квалификации

) 6

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Установка средств навигационного оборудования в проектное местоположение
	Установка створных знаков в проектное местоположение
	Установка береговых знаков в проектное местоположение
	Установка плавучих предостерегательных знаков в проектное местоположение
	Установка и приведение в рабочее состояние наземных радионавигационных систем
	Определение геодезических координат средств навигационного оборудования
	Калибровка и проверка работоспособности средств навигационного оборудования
Необходимые умения	Определять геодезические координаты средств навигационного оборудования
	Определять фактическую дальность действия средств навигационного оборудования
	Определять фактическую точность работы средств навигационного оборудования
	Производить калибровку и проверку работоспособности средств навигационного оборудования
	Работать с наземными радионавигационными системами
	Выполнять работы по установке средств навигационного оборудования с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности
Необходимые знания	Нормативная документация по установке средств навигационного оборудования
	Теория и методы геодезической привязки средств

	навигационного оборудования
	Техническое устройство средств навигационного оборудования
	Принципы работы средств навигационного оборудования
	Влияние свойств грунта на фундаменты береговых средств навигационного оборудования
	Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по установке средств навигационного оборудования
Другие характеристики	_

# 3.2.3. Трудовая функция

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Ввод в эксплуатацию средств навигационного оборудования
	Проверка технического состояния средств навигационного оборудования
	Выполнение работ по техническому обслуживанию средств навигационного оборудования
	Выполнение ремонта средств навигационного оборудования
	Проверка наличия средств навигационного оборудования в установленных местах
	Вывод из эксплуатации средств навигационного оборудования
Необходимые умения	Выявлять нарушения режимов работы средств навигационного оборудования и их причины
	Устранять причины нарушений режимов работы средств навигационного оборудования
	Определять смещение средств навигационного оборудования относительно проектного местоположения
	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию средств навигационного оборудования
	Выполнять работы, связанные с эксплуатацией средств навигационного оборудования, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности

профессиональног о стандарта

	Выполнять консервацию средств навигационного оборудования
Необходимые знания	Регламент работы средств навигационного оборудования
	Рабочие зоны средств навигационного оборудования
	Навигационно-гидрографические характеристики района
	Гидрометеорологические характеристики района
	Влияние гидрометеорологических факторов на работу средств навигационного оборудования
	Организация оповещения судоводителей об изменении навигационной обстановки и режима плавания в океанах, морях и на внутренних водных путях
	Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией средств навигационного оборудования
Другие характеристики	_

# 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Состав морски водных		кар	навигационных т внутренних	Код	С	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной тр функции		Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
						од инала	Регистрационні номер	ый

Возможные Корректор морских карт и руководств для плавания наименования должностей, профессий

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - бакалавриат
Требования к опыту практической работы	_
Особые условия допуска к работе	_
Другие характеристики	Для непрофильного образования рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в сфере деятельности водного транспорта Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
	2165	Геодезисты, картографы и топографы
EKC	-	Инженер
ОКПДТР	23596	Корректор морских карт и руководств для плавания
OKCO	180401	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

## 3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Выполнение редакционноподготовительных работ для составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей

код 6 С/01.

Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Трудовые действия	Сбор картографических и текстовых материалов для составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Изучение картографируемого района
	Отбор и анализ исходных картографических и текстовых материалов для составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
Необходимые умения	Работать с фондами и базами данных картографической информации
	Работать с картографическими материалами дистанционного зондирования Земли
	Выполнять селективный отбор исходных картографических материалов
Необходимые знания	Назначение навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Содержание и оформление навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Номенклатура навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Правила компоновки листов навигационных морских карт и карт внутренних водных путей

	Принципы генерализации картографической информации
Другие характеристики	-

## 3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Составление элементов содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей

Код

C/02.

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х заимствовано из оригинала

Заимствовано

Код оригинала

Трудовые действия	Компоновка и систематизация исходных картографических материалов для составления элементов содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Редактирование картографических материалов в процессе составления элементов содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Использование картографических материалов при составлении элементов содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей, полученных из различных источников
	Корректура навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
Необходимые умения	Преобразовывать форматы исходных картографических материалов в формат составляемых навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Использовать данные топографической съемки для составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Использовать данные гидрографической съемки для составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Редактировать картографические данные, полученные из различных источников
	Формировать иерархию картографических материалов при их использовании для составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей использовании
Необходимые знания	Теория картографических проекций
	Нормативная база картографического производства
	Картометрия
	Элементы содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей

	Технология картографического производства
Другие характеристики	-

## 3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Контроль и проверка редактирования картографических работ по составлению навигационных морских карт и карт внутренних водных путей

C/03. Код 6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Заимствовано Оригинал Χ из оригинала

> Код оригинала

Трудовые действия	Проверка правильности компоновки исходных картографических материалов, полученных из различных источников, при составлении элементов содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Проверка результатов картографического редактирования навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Контроль взаимного соответствия данных на границах смежных листов навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Контроль качества данных навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
Необходимые умения	Проверять правильность использования исходных картографических материалов при составлении элементов содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Проверять правильность картографического редактирования
	Проверять правильность редактирования данных на границах навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Проверять качество данных навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
Необходимые знания	Теория картографических проекций
	Нормативная база картографического производства
	Картометрия
	Элементы содержания навигационных морских карт и карт внутренних водных путей
	Технология картографического производства

Другие	-
характеристики	

# IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

## 4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова", город Санкт-Петербург

Ректор

Барышников Сергей Олегович

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ФГКУ "Администрация Северного морского пути", город Москва
2	ФГУ "Гидрографическое предприятие", город Санкт-Петербург
3	Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, город Санкт-Петербург

-----

<sup>&</sup>lt;1> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>&</sup>lt;2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;3> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

<sup>&</sup>lt;4> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>&</sup>lt;5> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.