



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

_9 декабре 2015 г.

№ *1006 н*

Москва

Об утверждении профессионального стандарта «Ихтиопатолог»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

Утвердить «Ихтиопатолог».

прилагаемый

профессиональный

стандарт

Министр

М.А. Топилин

КОПИЯ ВЕРНА
Консультант общего отделя подертамов О.А. Нефедова

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от «У» диабы 2015 г. № 1006н ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Ихтиопатолог

	669							
			_	Регистра	ационный номер			
	Содержание							
Содержание І. Общие сведения								
	огический контроль состояния здоровы огических ресурсов	•			15.019			
	(наименование вида профессиональн	ой деятельност	LIN)		Код			
Основная цел	в вида профессиональной деятельнос	сти:						
Диагноз здор	овья, качества и безопасности водных	к биоресурсо	в, профилактик	а и лече	ние			
Группа занят	ий:							
2131	Биологи, ботаники, зоологи и	2132	Специалисты	в облас	ги сельского,			
	специалисты родственных занятий		лесного и рыб	ного хо	зяйства			
2250	Ветеринарные врачи	-	-					
(код ОКЗ ¹)	код ОКЗ ¹) (наименование) (код ОКЗ) (наименование)							
Отнесение к	видам экономической деятельности:							
03.21	Рыбоводство морское			Willia				
03.22	Рыбоводство пресноводное							
75.00	Деятельность ветеринарная							
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)							

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

	Обобщенные трудовые фу	нкции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Сбор и первичная обработка ихтиопатологических	6	Проведение вскрытия и полного паразитологического анализа рыбы и других гидробионтов, установление патологических изменений у гидробионтов	A/01.6	6
	материалов		Первичный сбор и фиксация паразитов, изготовление паразитологических препаратов	A/02.6	
			Выполнение лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах	A/03.6	
В	Анализ ихтиопатологических	7	Видовая идентификация паразитов и возбудителей болезней	B/01.7	7
	материалов и разработка рекомендаций по профилактике и лечению болезней гидробионтов		Определение этиологии, клинических признаков, патогенеза болезней гидробионтов и диагностика инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов	B/02.7	
			Оценка эпизоотической ситуации на рыбоводных хозяйствах и водных объектах	B/03.7	
			Разработка рекомендаций по профилактике и лечению болезней гидробионтов	B/04.7	
С	Мониторинг качества и безопасности водных	7	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы гидробионтов	C/01.7	7
	биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям		Мониторинг ихтиопатологического состояния контролируемого объекта (популяций гидробионтов, водных объектов, рыбоводных хозяйств)	C/02.7	
			Организация профилактических и лечебно- оздоровительных мероприятий для рыбоводных хозяйств различного типа	C/03.7	

ІІІ. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	1 -	первичная об птологически	-		Код	Α	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудфункции	довой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрационі номер профессиональ стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий		Ихтиопато	лог					
Требования к образованию и обучению	и	Высшее об	разова	ание – бакалавриат				
Требования к практической		-		egyptigen med under en				
Особые услов допуска к рабо	ия	-						
Другие характеристик	CN	-						

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2131	Биологи, ботаники, зоологи и специалисты родственных занятий
	2132	Специалисты в области сельского, лесного и рыбного хозяйства
	2250	Ветеринарные врачи
ОКПДТР ³	23209	Ихтиопатолог
OKCO⁴	110500	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	110900	Водные биоресурсы и аквакультура

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Проведение вскрытия и полного паразитологического анализа рыбы и других гидробионтов, установление патологических изменений у гидробионтов

Код А/С

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка рабочего места для паразитологического вскрытия
	Подготовка парафиновых кювет для проведения паразитологического
	анализа гидробионтов
	Подготовка необходимых инструментов, лабораторной посуды и
	вспомогательных материалов для паразитологического вскрытия
	Подготовка к работе необходимой оптики
	Установление явных внешних и внутренних патологических изменений
	у рыб и других гидробионтов
	Паразитологическое вскрытие рыбы и других гидробионтов
	Мытье лабораторной посуды и инструментов с соблюдением
	необходимых требований безопасности
Необходимые умения	Готовить рабочее место к проведению паразитологического вскрытия
	рыбы и других гидробионтов
	Производить полное и неполное паразитологическое вскрытие рыбы и
	других гидробионтов
	Определять таксономическую принадлежность паразитов до уровня
	класса
	Дезинфицировать лабораторную посуду, инструменты и
	вспомогательные материалы после паразитологического вскрытия
Необходимые знания	Современная методика полного и неполного паразитологического
	вскрытия гидробионтов
	Санитарные правила и нормы профилактики паразитарных болезней
	гидробионтов
	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы
	патогенности (опасности)
	Требования охраны труда при работе с паразитами рыб и других
	гидробионтов, опасными для человека
	Особенности методик паразитологического исследования по отдельным
	группам паразитов
	Морфологические признаки паразитов разных систематический групп
	для первичного установления их таксономической принадлежности
Другие характеристики	Выполнение работ под руководством работника с более высоким
	квалификационным уровнем

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	изготов	Первичный сбор и фиксация паразитов, изготовление паразитологических препаратов			Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение тј функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала		

Трудовые действия	Приготовление фиксирующих растворов для паразитов различных
	таксономических групп
	Выделение паразитов различных таксономических групп
	Проведение фиксации паразитов различных таксономических групп
	Изготовление глицериножелатиновых препаратов паразитов
	Этикетирование и хранение паразитов
	Ведение журнала результатов паразитологического анализа рыб и других гидробионтов
Необходимые умения	Приготавливать растворы для фиксации паразитов различных таксономических групп по действующим правилам и нормативам
	Выделять паразитические организмы из гидробионтов
	Приготавливать глицериножелатиновые препараты
	Заполнять журнал регистрации результатов паразитологического анализа рыб и других гидробионтов в установленном порядке
Необходимые знания	Рецептура фиксирующих растворов для паразитов различных таксономических групп и способы их приготовления
	Особенности фиксации паразитов разных таксономических групп
	Правила хранения и транспортировки фиксированного материала и паразитологических препаратов рыб и других гидробионтов
	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности (опасности)
Другие характеристики	Выполнять работы под руководством работника с более высоким квалификационным уровнем

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение лечебно-профилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах			Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрационн номер профессиональн стандарта	

Трудовые действия	Регулярный клинический осмотр рыбы при контрольных обловах
	Выявление отклонений в поведении рыбы в рыбоводных хозяйствах
	Приготовление реактивов и растворов лечебных и профилактических
	препаратов

Приготовление лечебных рыбных кормов			
Проведение лечебно-профилактических ванн			
Проведение обработки рыбы непосредственно в рыбоводных емкостях			
Осуществление общего ветеринарно-санитарного контроля состояния			
рыбоводного хозяйства или водоема			
Приготавливать реактивы и растворы, необходимые для профилактики			
болезней рыб			
Приготавливать реактивы и растворы, необходимые для лечения			
болезней рыб			
Приготавливать лечебный корм для рыб			
Работать с опасными химическими веществами			
Пользоваться справочными и нормативными документами с целью			
приготовления химических реактивов и растворов			
Производить лечебно-профилактическую обработку рыбы			
Признаки отклонений в поведении рыбы при заболеваниях			
Требования охраны труда при работе с химическими реактивами и			
растворами			
Состав и концентрация основных реактивов для ихтиопатологических работ			
Правила ветеринарно-санитарного контроля при проведении			
профилактических и лечебных мероприятий на рыбоводных хозяйствах			
Порядок проведения клинического осмотра рыбы			
Оптимальные биотехнические условия для выращивания			
культивируемых видов рыб в рыбоводных хозяйствах разных типов			
Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы			
патогенности (опасности)			
Выполнение работ под руководством работника с более высоким			
квалификационным уровнем			

Наименование	разраб	з ихтиопатологических материалов и отка рекомендаций по профилактике Код нию болезней гидробионтов			В	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной тру функции	довой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			-	
					Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Ţ	Старший ихтис	патолог	****			
Требования к образованию і	1	Высшее образо	вание – специалитет, ма	агистр	атура		

обучению

Требования к опыту

практической работы	
Особые условия	-
допуска к работе	
Другие	•
характеристики	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности				
ОК3	2131	Биологи, ботаники, зоологи и специалисты родственных занятий				
	2132	Специалисты в области сельского, лесного и рыбного хозяйства				
	2250	Ветеринарные врачи				
ОКПДТР	23209	Ихтиопатолог				
ОКСО	110500	Ветеринарно-санитарная экспертиза				
	110900	Водные биоресурсы и аквакультура				

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	1	ая идентифи ителей боле		паразитов и	Код	B/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
			Код оригинала	Регистрацион номер профессионали стандарта	ьного			

Трудовые действия	Изготовление временных и постоянных препаратов различных групп										
	паразитических организмов										
	Определение выделенных паразитических организмов до рода и вида										
	Подготовка материалов для вирусологического, бактериологического и										
	микологического анализов										
Необходимые умения	Изготовлять временные и постоянные препараты из различных групп паразитических организмов										
	Работать с микроскопом, бинокуляром, лупой, рисовальным аппаратом,										
	фазово-контрастным устройством, микрометрами										
	Работать с определителями паразитических организмов										
	Отбирать пробы патологического материала для вирусологического,										
	бактериологического и микологического анализов										
Необходимые знания	Современные методики приготовления микро- и макропрепаратов различных групп паразитических организмов										
	Строение паразитических организмов различных таксономических групп										
	Основные родовые и видовые признаки при определении										
	паразитических организмов										
	Специфические методы и основные требования при работе с										
	паразитическими организмами										
	Методики отбора проб для вирусологического, бактериологического и										
	микологического анализов										

	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы
	патогенности (опасности)
Другие характеристики	•

3.2.2. Трудовая функция

Определение этиологии, клинических признаков, патогенеза болезней Уровень B/02.77 Наименование гидробионтов и диагностика Кол (подуровень) квалификации инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов Происхождение трудовой Заимствовано из X Оригинал функции оригинала Кол Регистрационный

Трудовые действия Установление этиологии болезней рыб Диагностика инвазионных заболеваний. вызываемых паразитами различных таксономических групп заболеваний, Диагностика инфекционных вызываемых вирусами, бактериями и грибами Диагностика незаразных заболеваний Необходимые умения Определять этиологию болезней различной природы Различать инфекционные, инвазионные и незаразные заболевания Ставить диагноз при возникновении инвазии и инфекции Описывать клинические признаки болезни характерные патологические изменения гидробионтов Определять причину незаразного заболевания Необходимые знания Методика клинического осмотра рыбы Основы общей патологии и ихтиопатологии Строение паразитических организмов различных таксономических групп Основы диагностики болезней рыб и гидробионтов Причины развития незаразных болезней и пути их предотвращения Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности (опасности)

3.2.3. Трудовая функция

Другие характеристики

Оценка эпизоотической ситуации на рыбоводных хозяйствах и водных объектах

Оценка эпизоотической ситуации на рыбоводных хозяйствах и водных код В/03.7

Код В/03.7

Квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный

код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

оригинала

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор данных о возникших заболеваниях для выяснения эпизоотической ситуации Анализ причин возникновения заболевания и путей его распространения							
	Осмотр системы водоподачи, водоемов и емкостей для выращивания рыбы, оборудования, кормов в рыбоводном хозяйстве, где возникло заболевание							
	Составление акта эпизоотологического обследования рыбоводного хозяйства или водного объекта							
Необходимые умения	Производить клиническое и патологоанатомическое обследование рыбы и других гидробионтов							
	Составлять акт эпизоотологического обследования рыбоводного хозяйства или водного объекта							
	Оценивать и прогнозировать эпизоотическую ситуацию в рыбоводных хозяйствах и на водных объектах							
	Вести журналы ихтиопатологического и эпизоотологического исследований							
Необходимые знания	Основы общей эпизоотологии, общей патологии и ихтиопатологии							
	Пути распространения и факторы, способствующие развитию болезни							
	Особенности поведения рыб при заболеваниях различной этиологии							
	Порядок составления акта эпизоотологического обследования рыбоводного хозяйства или водного объекта							
	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности (опасности)							
Другие характеристики	-							

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Разработка рекомендаций по профилактике и лечению болезней гидробионтов				Код	B/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствова оригинала		Заимствовано из оригинала						
				AND THE PROPERTY OF THE PROPER		Код	Регистрацион	ный
				оригинала	номер			
						профессиональ	ного	
							стандарта	

Трудовые действия	Составление планов профилактических, лечебно-оздоровительных и противоэпизоотических мероприятий рыбоводного хозяйства
	Разработка рекомендаций по профилактике и лечению болезней гидробионтов
	Разработка рекомендаций по проведению противоэпизоотических мероприятий на водных объектах
Необходимые умения	Составлять план профилактических, лечебно-оздоровительных и противоэпизоотических мероприятий на рыбоводном хозяйстве
	Разрабатывать рекомендации по профилактике и лечению болезней гидробионтов
	Оценивать эффективность профилактических и лечебных мероприятий для гидробионтов, рыбоводного хозяйства, водного объекта
Необходимые знания	Основы общей эпизоотологии, общей патологии и ихтиопатологии
	Пути распространения и факторы передачи болезней рыб и других

	гидробионтов Перечень препаратов, применяемых в аквакультуре для дезинфекции, профилактики и лечения
	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности (опасности)
Другие характеристики	•

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям				Код	С	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	х	Заимствовано из оригинала				
- I					Код оригинала	Регистрационі номер профессиональ стандарта		

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий ихтиопатолог
Требования к	Высшее образование – специалитет, магистратура
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	Опыт работы в рыбной промышленности не менее трех лет
практической работы	
Особые условия	-
допуска к работе	
Другие	
характеристики	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности				
ОКЗ	2131	Биологи, ботаники, зоологи и специалисты родственных занятий				
	2132	Специалисты в области сельского, лесного и рыбного хозяйства				
	2250	Ветеринарные врачи				
ОКПДТР	23209	Ихтиопатолог				
OKCO	110500	Ветеринарно-санитарная экспертиза				
	110900	Водные биоресурсы и аквакультура				

3.3.1. Трудовая функция

Наименование		дение ветери отизы гидроб	-	о-санитарной ов	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение т функции	рудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						Код оригинала	Регистраци номер профессиона стандар) Льного	
Трудовые дейс	твия			нитарная экспертиз		•		ателям	
				новодной рыбы и др					
				нитарная эксперти					
				ящим товарный вид					
		гидробион	_	итериям безопасно	сти д	населе	и момер и	других	
Необходимые	Умения	Производи		ветеринарно-санит	ranuvi	о экспер	тизу морско	и йо	
Послодимые	y MOIIIIA	1 -		ыбы и других гидро		_	inopok	<i>DI</i>	
				ветеринарно-санита			[-	
								гами и	
		Оценивать зараженность рыбы и других гидробионтов паразитами и давать соответствующее заключение							
		Оценивать критерии жизнеспособности паразитов							
Необходимые:	внания	Методика ветеринарно-санитарной экспертизы							
		Санитарные правила и нормы по профилактике паразитарных болезней							
				оссийской Федерал			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		_		сности при работе	с мин	сроорганизм	иами 3-й, 4-й і	руппы	
T		патогенно	сти (о	пасности)					
Другие характо	ристики	<u> </u>			***************************************				
3.3.2. Трудова	я функці	ия							
	Монит	оринг ихтио	патол	огического					
Наименование		ния контроли			Код	C/02.7	Уровень (подуровень)	7	
		яций гидробі			NO _A	0,02.7	(подуровень) /		
	ооъект	ов, ры боводн	ных хо	озяйств)	L			L	
Происхождение тр	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из	***************************************			***************************************	
рункции		Оригинал	Λ	оригинала		<u> </u>	<u> </u>		
						Код оригинала	Регистрацио номер	нный	
							профессиона. стандарт		
Грудовые дейст	вия	Мониторин	ır n	аразитологических	по	казателей	рыбы и	других	
				рыбоводных хозяйс	твах р	оазличного	типа		
		Мониторин		аразитологических		казателей	рыбы и д	других	
		гидробионтов в естественных водных объектах							
		Предварительная оценка акклиматизации рыбы и других гидробионтов							
		по эпизоотологическим показателям Контроль по паразитологическим показателям перевозки икры, личинок							
		контроль п	ю пар	азитологическим п	оказа	гелям переі	возки икры, ли	чинок	

и взрослых рыб, а также других гидробионтов, с целью их разведения,

MI SECOMMENTAN WOMANOGONIAN STREETHINGS TO SECOND STREET	выращивания или акклиматизации
Необходимые умения	Производить мониторинг эпизоотической ситуации в рыбоводных
	хозяйствах и в естественных водных объектах
	Определять экономический ущерб от болезней и гибели рыб
	Прогнозировать развитие эпизоотического процесса в рыбоводных
	хозяйствах и в естественных водных объектах
Необходимые знания	Основы общей эпизоотологии, общей патологии, ихтиопатологии
	Ветеринарно-санитарное законодательство Российской Федерации
	Санитарные правила и нормы по профилактике паразитарных болезней
	на территории Российской Федерации
	Гидробиологические, гидрохимические и гидрологические особенности
	рыбоводного хозяйства или естественного водного объекта
	Биотехника разведения и выращивания культивируемых видов рыб и других гидробионтов
	Жизненные циклы паразитических организмов
	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы
	патогенности (опасности)
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Организация профилактических и лечебно-оздоровительных мероприятий для рыбоводных хозяйств различного типа

Код С/03.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Организация профилактических мероприятий в рыбоводных хозяйствах различного типа
	Организация лечебно-оздоровительных мероприятий в рыбоводных хозяйствах различного типа
	Организация проведения противоэпизоотических мероприятий в рыбоводных хозяйствах и в естественных водоемах
Необходимые умения	Составлять план профилактических мероприятий
	Составлять план лечебно-оздоровительных мероприятий
	Составлять план противоэпизоотических мероприятий
	Организовывать лечебно-профилактическую и лечебно- оздоровительную работу в хозяйствах различного типа
	Организовывать противоэпизоотические мероприятия в рыбоводных хозяйствах и в естественных водоемах
Необходимые знания	Ветеринарное законодательство Российской Федерации
	Санитарные правила и нормы по профилактике паразитарных болезней на территории Российской Федерации
	Правила, инструкции, постановления по борьбе с болезнями рыб
	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности (опасности)

Другие характеристики

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБОУ ВПО «Калининградский государственный технический университет»», город Калининград	
Ректор	Волкогон Владимир Алексеевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Агентство по рыболовству и развитию рыбохозяйственного комплекса Калининградской
2	области, город Калининград
	АНО «Стандарт-морепродукт», город Архангельск
3	ЗАО «Содружество», город Калининград
4	Западно-Балтийское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству,
	город Калининград
5	Краснодарский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
	рыбного хозяйства и океанографии», город Краснодар
6	ООО «Аквафид», город Калининград
7	Саратовское отделение ФГБНУ «Государственный научно-исследовательский институт
	озерного и речного рыбного хозяйства», город Саратов
8	ФГБНУ «Атлантический НИИ рыбного хозяйства и океанографии «АтлантНИРО», город
	Калининград
9	ФГБНУ «Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства ФГБНУ
	Госрыбцентр», город Тюмень
11	ФГБОУ «Центральный учебно-методический кабинет по рыбохозяйственному
	образованию», город Москва
10	ФГБОУ ВПО «Калининградский государственный технический университет», город
	Калининград
12	ФГБУ «Западно-Балтийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных
	биологических ресурсов» (Запбалтрыбвод), город Калининград
13	ФГБУ «Мурманское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных
	биологических ресурсов» «Мурманрыбвод», город Мурманск
14	ФГБУН «Архангельский научный центр Уральского отделения Российской академии наук»,
- '	город Архангельск
	TOPOM TOPOMITONION

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁴ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.