УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 сентября 2022 № 561н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист в области экологических биотехнологий

				754			
			Регистра	ационный номер			
	Содерх						
I. Общие свед	ения						
	грудовых функций, входящих в профес						
	иональной деятельности)						
	стика обобщенных трудовых функций						
	енная трудовая функция «Мониторинг						
	г природоохранных биотехнологий» енная трудовая функция «Разработка м						
	енная трудовая функция «назраоотка м анных биотехнологий для очистки заг						
	анных оиотехнологии для очистки загр енная трудовая функция «Разработка то						
	гий»гудовая функция «г аэраоотка то						
	об организациях – разработчиках проф						
-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	or chammed has been a summer bed						
І. Общие сі	Αμαιμα						
	кающей среды и ликвидация последств		Hee	26.008			
воздействия с	использованием биотехнологических						
	(наименование вида профессиональной д	еятельности)		Код			
Основная цел	ь вида профессиональной деятельност	и:					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Использовани	не методов экологической биотехнолог	ии для защиты с	кружающей среды	от хозяйственной			
деятельности	человека						
Группа заняті	л й:						
2143	Инженеры по охране окружающей	-	_				
	среды						
(код ОКЗ)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наимен	ование)			
0	×						
Отнесение к н	видам экономической деятельности:						
37.00	Сбор и обработка сточных вод						
38.21	Обработка и утилизация неопасных о	ТХОДОВ					
39.00	Предоставление услуг в области ликв		 гвий загрязнений и	прочих услуг.			
	связанных с удалением отходов						
72.11	Научные исследования и разработки в области биотехнологии						
	11 1 1						

Предоставление консультационных услуг в области экологии (наименование вида экономической деятельности)

74.90.5 (код ОКВЭД)

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

	Обобщенные трудовые функци	и	Трудовые функции				
код	наименование	уровень квалификац ии	наименование	код	уровень (подуровень) квалификац ии		
Α	Мониторинг состояния окружающей	6	Проведение экологической оценки состояния территорий	A/01.6	6		
	среды в целях применения природоохранных биотехнологий		Оценка риска и возможности применения природоохранных биотехнологий	A/02.6	6		
			Определение маркерных систем территории и характеристик, необходимых для протоколов проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов	A/03.6	6		
В	Разработка мер и рекомендаций по применению природоохранных биотехнологий для очистки	6	Разработка мер по очистке микроорганизмами-деструкторами почв, поверхностных и грунтовых вод от промышленных загрязнений	B/01.6	6		
	загрязненных объектов		Выбор и обоснование способов для восстановления плодородия почв посредством применения полифункциональных микробных препаратов	B/02.6	6		
			Разработка мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов с применением биотехнологических методов	B/03.6	6		
С	Разработка технологии переработки отходов с использованием	7	Разработка технологии глубокой переработки отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий	C/01.7	7		
	биотехнологий		Разработка технологии глубокой переработки отходов лесопромышленного комплекса с использованием биотехнологий	C/02.7	7		
			Разработка технологии глубокой переработки отходов сельского хозяйства с использованием биотехнологий	C/03.7	7		

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция «Мониторинг состояния окружающей среды в целях применения природоохранных биотехнологий»

Инженер-эколог III категории

Аналитик-эколог

работ

Наименование	Мониторинг состояния окружающей среды в целях применения природоохранных биотехнологий		Код	A	1	Уровень квалификации	6		
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствова оригинала	но из		Ko,	д Регистрационні	ый номер
							ориги		_
							a	стандар	га
Возможные наименования Инженер-эколог I категории									
должностей, п	рофессий	Инженер-эколог II категории							

Требования к образованию	Высшее образование – бакалавриат
и обучению	
Требования к опыту	Для должностей с категорией опыт работы в более низкой
практической работы	(предшествующей) категории не менее одного года
Особые условия допуска к	Прохождение обязательных предварительных и периодических
работе	медицинских осмотров
	Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований
	охраны труда
	Прохождение обучения мерам пожарной безопасности
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование –
	программы повышения квалификации по профилю деятельности
	Присвоение категории производится на основе сложности выполняемых

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)				
ттаименование документа	Код	или специальности				
OK3	2143.	Инженеры по охране окружающей среды				
ЕТКС или ЕКС		Инженер				
		Инженер по охране окружающей среды (эколог)				
ОКПДТР	22446	Инженер				
	22656	Инженер по охране окружающей среды (эколог)				
OKCO 2016	1.05.03.06	Экология и природопользование				
	2.19.03.01	Биотехнология				
	2.20.03.01	Техносферная безопасность				

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение экологической оценки состояния территорий	Код	A/01.6	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-------------------------	---

Происхождение обобщенной
трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 754

Код Регистрационный номер оригинал профессионального

a

стандарта

Трудоргю дойстрия	Планирование работ, определение границ территорий и объектов					
Трудовые действия	мониторинга территорий					
	1 11 1					
	Сбор информации и природных образцов с контрольной территории					
	Обеспечение хранения природных образцов до окончания исследования					
	Контроль проведения бактериологических исследований природных					
	образцов					
	Обеспечение проведения токсикологических исследований природных					
	образцов					
	Анализ результатов исследований природных образцов и их					
	идентификация					
	Формирование заключения об экологическом состоянии территорий и о					
	возможности применения на них природоохранных биотехнологий					
Необходимые умения	Организовывать мероприятия по мониторингу контрольных территорий с					
	применением природоохранных биотехнологий					
	Производить бактериологический и токсикологический анализ					
	Производить забор проб воды, почвы, воздуха и биологических объектов					
	для оценки экологического состояния территорий					
	Проводить лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных					
	природных образцов					
	Обрабатывать результаты анализа математическими и статистическими					
	методами с учетом воспроизводимости, точности и повторяемости					
	Работать на аналитическом лабораторном оборудовании					
	Проводить мероприятия по санитарной обработке рабочего места,					
	стерилизацию оборудования					
	Анализировать состояние контрольных территорий статистическими					
	методами					
	Применять современные информационные технологии и					
	специализированные программы для обработки полученных данных и их					
	биоинформационного анализа					
	Использовать автоматизированные системы контроля экологического					
	состояния территорий					
	Составлять и формировать отчетную документацию в соответствии с					
	требованиями экологических нормативов					
Необходимые знания	Экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-					
	технические и методические материалы по охране окружающей среды и					
	рациональному использованию природных ресурсов					
	Правила и порядок учета данных и составления отчетности по охране					
	окружающей среды					
	Правила эксплуатации и метрологического обеспечения аналитического					
	лабораторного оборудования					
	Этапы мониторинга окружающей среды					
	Основы природоохранных биотехнологий					
	Основы бактериологии и токсикологии					
	Технологические режимы природоохранных объектов					
<u> </u>	темпологические релогиямы природоохранных оовектов					

	Правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности				
	Методы использования средств вычислительной техники и связи				
	Методы экологического мониторинга				
	Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены				
	Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной				
	защиты				
Особые условия допуска к	-				
работе					
Другие характеристики	-				
_	-				

1										
Другие характ	еристики	-								
3.1.2. Трудова	ая функция									
Оценка		иска и возможн	ОСТИ		7					
Наименование	применен	применения природоохранных			Код	A/0	A/02.6		Уровень квалификации 6	
	биотехнол	тогий						KI	залификации	
Происхождение о трудовой функци	•	Оригинал	X	Заимствова оригинала	ано из				754	
							Ко ориги а	инал	Регистрационн профессиона стандар	льного
									_	
Трудовые дейс	СТВИЯ	Разработка и ведение реестра антропогенных и природных факторов								
		экологической опасности, проявляющихся на контрольных территориях								
		Районирование оцениваемой территории по допустимой антропогенной								
		нагрузке на компоненты окружающей среды								
		Проведение лабораторных исследований и экспертиз биологического								
		материала								
		Определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты								
		окружающей среды								
		Определение зон повышенной экологической опасности								
		Применение методов биотехнологии для выявления очагов вредных								
		организмов								
Необходимые	умения	Обеспечива	ть кон	троль собл	іюдения ,	действ	зующ	его э	кологического	1
							инстр	укци	й, стандартов і	И
		нормативов								
		Производит	ь забој	р проб вод	ы, почвы	і, возд	уха и	биол	югических объ	ьектов
		для оценки экологического состояния территорий								

материала
Определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды
Определение зон повышенной экологической опасности
Применение методов биотехнологии для выявления очагов вредных организмов
Необходимые умения
Обеспечивать контроль соблюдения действующего экологического законодательства Российской Федерации, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды
Производить забор проб воды, почвы, воздуха и биологических объектов для оценки экологического состояния территорий
Проводить лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов
Работать на аналитическом лабораторном оборудовании
Пользоваться микробиологическими методами анализа
Определять уровень и характер вредоносного воздействия биогенных факторов на окружающую среду
Выбирать методы биохимического обезвреживания
Применять биотехнологические приемы на контрольных территориях
Применять современные информационные технологии и специализированные программы для обработки полученных данных и проведения их биоинформационного анализа
Использовать автоматизированные системы контроля экологического

	состояния территорий					
Необходимые знания	Экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-					
	технические и методические материалы по охране окружающей среды и					
	рациональному использованию природных ресурсов					
	Порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей					
	среды					
	Правила эксплуатации аналитического лабораторного оборудования					
	Основы природоохранных биотехнологий					
	Технологические режимы природоохранных объектов					
	Правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности					
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи					
	Методы экологического мониторинга					
	Методы идентификации возбудителей бактериальных болезней					
	Методики и инструкции по борьбе с болезнями растений					
	Методики оценок риска инвазий, контроля чужеродных видов организмов и					
	борьбы с ними					
	Правила статистической обработки результатов исследования					
	Правила работы с опасными и особо опасными микроорганизмами					
	Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены					
	Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной					
	защиты					
Особые условия допуска к	-					
работе						
Другие характеристики	-					

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Определение маркерных систем территории и характеристик, необходимых для протоколов проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов

Код

A/03.6

Уровень квалификации 6

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		754
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			а	стандарта

Трудовые действия	Разработка систем маркеров для диагностики и идентификации потенциально опасных биологических объектов
	Составление перечня потенциально опасных организмов для последующего внесения их в реестр карантинных объектов
	Составление протоколов проведения мониторинга в связи с появлением новых форм потенциально опасных биообъектов (вирусов, бактерий, грибов, инвазионных видов растений и животных)
	Прогнозирование влияния хозяйственной деятельности на природную среду и применение возможных природоохранных действий
	Оценка степени ущерба природной среде и деградации природной среды Сбор информации и анализ данных о загрязнении земель в целях их

	биоконсервации и реабилитации с использованием биотехнологических					
	методов					
	Оценка экологической безопасности материалов, веществ, технологий,					
	оборудования, промышленных производств и промышленных объектов					
	Разработка моделей развития экологической обстановки при различной					
11.05.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	антропогенной нагрузке					
Необходимые умения	Производить научно-исследовательские и поисковые работы в области диагностики потенциально опасных биологических объектов					
	Применять современные информационные технологии и					
	специализированные программы для обработки полученных данных и					
	проведения их биоинформационного анализа					
	Работать на аналитическом лабораторном оборудовании					
	Пользоваться микробиологическими методами анализа					
	Пользоваться молекулярно-биологическими методами определения					
	потенциально опасных биологических объектов					
	Рассчитывать степень ущерба техногенного характера окружающей среде					
	Рассчитывать предельно допустимые концентрации вредных веществ					
	техногенного характера					
	Прогнозировать развитие биологических процессов в природе на основе					
	данных мониторинга					
	Использовать специальное программное обеспечение					
	Производить статистический анализ полученных данных					
	Применять современные информационные технологии и					
	специализированные программы для обработки полученных данных и					
	проведения их биоинформационного анализа					
	Составлять и формировать отчетную документацию в соответствии с					
	требованиями экологических нормативов					
Необходимые знания	Экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-					
	технические и методические материалы по охране окружающей среды и					
	рациональному использованию природных ресурсов					
	Порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей					
	среды					
	Правила эксплуатации аналитического лабораторного оборудования					
	Правила работы с опасными и особо опасными микроорганизмами					
	Основы природоохранных биотехнологий					
	Правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности					
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи					
	Методы проведения экологического мониторинга					
	1. 1					
	Методы идентификации возбудителей бактериальных болезней					
	Инструкции по борьбе с болезнями растений					
	Технологические режимы природоохранных объектов					
	Методики оценок риска инвазий, контроля чужеродных видов организмов и					
	борьбы с ними					
	Методы проведения экологического мониторинга					
	Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены					
	Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной					
	защиты					
Особые условия допуска к	-					
работе						

Другие характ	еристики	-							
3.2. Обобщені							прим	иенению	
природоохран	ных биотехі	нологий для	очисть	ки загрязн	іенных об	ъектов»			
Наименование	применени биотехноло	имер и реком но природоох огий для очис ных объектов		Код	В	KI	Уровень залификации	6	
Происхождение с трудовой функци		Оригинал	X	Заимствов	ано из				
						ори	Код гинал а	Регистрационн профессион стандар	ального
Возможные на	именования	Биотехноло	ЭΓ						
должностей, п	рофессий	Ведущий инженер-эколог							
Требования к о и обучению	образованию	Высшее об	разован	ние — бакал	тавриат				
Требования к	•	Не менее д	вух лет	работы на	а инженер	но-технич	ческих	х должностях	
практической	1								
Особые услов	ия допуска к	Прохожден			предварит	гельных и	и пери	одических	
работе		медицинских осмотров							
	Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований								
	охраны труда Прохождение обучения мерам пожарной безопасности								
Другие характеристики Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности									
		программы	повыш	тения квал	ификации	по профі	илю д	еятельности	
Дополнительн	ые характери	ІСТИКИ							
Наименование локумента Кол				Наимено	ование баз	вовой груг	ппы, д	олжности (пр	офессии)

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	2143.	Инженеры по охране окружающей среды
ЕТКС или ЕКС		Инженер
		Инженер по охране окружающей среды (эколог)
ОКПДТР	22446	Инженер
	22656	Инженер по охране окружающей среды (эколог)
OKCO 2016	1.05.03.06	Экология и природопользование
	2.19.03.01	Биотехнология
	2.20.03.01	Техносферная безопасность

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка мер по очистке микроорганизмами-деструкторами почв, поверхностных и грунтовых вод от промышленных загрязнений	Код	B/01.6	Уровень квалификации	6

Происхождение обобщенной	Оригинал	X	Заимствовано из	754

трудовои функции	оригинала							
	Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта							
Трудовые действия	Выбор и обоснование методов и способов очистки микроорганизмами-деструкторами почв, поверхностных и грунтовых вод от промышленных загрязнений							
	Формирование и поддержание коллекции микроорганизмов-деструкторов							
	Разработка способов и форм использования штаммов микроорганизмов —							
	деструкторов промышленных загрязнений для очистки почв, поверхностных и грунтовых вод							
	Анализ результатов очистки загрязненных почв, поверхностных и							
	грунтовых вод с использованием микроорганизмов-деструкторов							
	Разработка практических рекомендаций по использованию							
	микроорганизмов-деструкторов для очистки загрязненных почв,							
	поверхностных и грунтовых вод							
	Формирование заключения об эффективности использования							
	метаболического потенциала биообъектов для очистки воды и почвы от							
	промышленных загрязнений							
Необходимые умения	Промышленных загрязнении Использовать методы микробиологии для работы с культурами							
J	микроорганизмов							
	Разрабатывать оптимальные формы, дозировки и способы внедрения							
	препаратов микроорганизмов на практике							
	Применять современные информационные технологии и							
	специализированные программы для проведения биоинформационного							
	анализа данных							
	Вести отбор и поддержание коллекции штаммов микроорганизмов-							
	деструкторов, пригодных для биоремедиации							
	Составлять и формировать отчетную документацию в соответствии с							
	требованиями экологических нормативов							
	Производить очистку загрязненных почв, поверхностных и грунтовых вод о							
	использованием микроорганизмов-деструкторов							
Необходимые знания	Экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-							
, ,	технические и методические материалы по охране окружающей среды и							
	рациональному использованию природных ресурсов							
	Порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей							
	среды							
	Основы природоохранных биотехнологий							
	Технологические режимы природоохранных объектов							
	Правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности							
	правила охраны окружающей среды, промышленной оезопасности							
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи							
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи Методы проведения экологического мониторинга							
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи Методы проведения экологического мониторинга Методы выделения, идентификации, хранения и размножения							
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи Методы проведения экологического мониторинга Методы выделения, идентификации, хранения и размножения микроорганизмов – деструкторов промышленных загрязнений							
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи Методы проведения экологического мониторинга Методы выделения, идентификации, хранения и размножения микроорганизмов – деструкторов промышленных загрязнений							
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи Методы проведения экологического мониторинга Методы выделения, идентификации, хранения и размножения микроорганизмов – деструкторов промышленных загрязнений Методы молекулярно-биологического скрининга культур микроорганизмоги направленной селекции по хозяйственно ценным признакам							
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи Методы проведения экологического мониторинга Методы выделения, идентификации, хранения и размножения микроорганизмов – деструкторов промышленных загрязнений Методы молекулярно-биологического скрининга культур микроорганизмог							

оригинала

трудовой функции

Особые услови работе	ия допуска к	-							
раооте Другие характо	PDIACTIANIA								
цругие характ	еристики	-							
3.2.2. Трудова	я функция								
Наименование	восстановл посредство	боснование способов для пения плодородия почв ом применения применения примень микробных			Код	B/02.6	Уровень квалификации	6	
Происхождение о грудовой функци	,	Оригинал	X	Заимствова	но из		754		
Грудовые дейс						Ко ориги а	инал профессиона	ального	
		развития рас Разработка с качестве пол плодородия Внедрение г сельскохозя биоинсектия землях Анализ резу применения Формирован метаболичес почв	стений способ пифун почв полифу йствен цидов, льтато полис ние зак	бов и форм кциональн ункционал нную практ в том числ ов восстано функциона ключения с потенциала	использовых микровных мику в качения городом в на выбранных миробъем биообъем в серодом примеробъем в примеров в примеро	ования шта обных преп кробных пр честве биоу бывших из х плодородия икробных п гивности ис ектов для вс	удобрений и козяйственного обо почв посредством репаратов спользования осстановления пло	змов в ювления орота	
Необходимые	Применять микробиологические методы работы с культурами микроорганизмов Разрабатывать оптимальные формы, дозировки и способы внедрения препаратов микроорганизмов на практике								
		Использовать современные информационные технологии и специализированные программы для проведения биоинформационного анализа данных Вести отбор и поддержание коллекции штаммов полезных микроорганизмов, пригодных для биоремедиации							
		Формировать и дополнять реестр полезных микроорганизмов Составлять и формировать отчетную документацию в соответствии с требованиями экологических нормативов							

Экологическое законодательство Российской Федерации

Основы природоохранных биотехнологий

Нормативно-технические и методические материалы по охране

окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов Порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей

Необходимые знания

среды

	Технологические режимы природоохранных объектов
	Правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи
	Методы проведения экологического мониторинга
	Методы выделения, идентификации, хранения и размножения
	микроорганизмов
	Методы молекулярно-биологического скрининга культур микроорганизмов
	и направленной селекции по хозяйственно ценным признакам
	Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены
	Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной
	защиты
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование

Разработка мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов с применением биотехнологических методов

Код

B/03.6

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 754

Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

Трудовые действия	Формирование и поддержание коллекции полезных микроорганизмов –
	естественных антагонистов
	Разработка способов, методов и форм использования штаммов
	микроорганизмов в качестве биологических средств защиты растений, в
	том числе для локализации и подавления роста вредоносных организмов
	Анализ результатов локализации и ликвидации очагов вредных организмов
	посредством применения полезных микроорганизмов – естественных
	антагонистов
	Подготовка заключения об эффективности использования метаболического
	потенциала биообъектов для локализации и ликвидации очагов вредных
	организмов
Необходимые умения	Обрабатывать микробными препаратами очаги вредных организмов
	Использовать микробиологические методы работы с культурами
	микроорганизмов
	Разрабатывать оптимальные формы, дозировки и способы внедрения
	препаратов микроорганизмов на практике
	Использовать современные информационные технологии и
	специализированные программы для проведения биоинформационного
	анализа данных
	Вести отбор и поддержание коллекции штаммов полезных
	микроорганизмов, пригодных для биоремедиации

		Составлять и ф	-	-			иентацию	в соответствии	I C				
		требованиями з											
Необходимые з	внания	Экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-											
		технические и методические материалы по охране окружающей среды и											
		рациональному использованию природных ресурсов											
		1 2	Порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей										
		среды											
		Основы природоохранных биотехнологий											
			Технологические режимы природоохранных объектов										
		Правила охран											
		Средства вычи	СЛИ	тельной те	хники, ко	ммун	никации и	СВЯЗИ					
		Методы провед	цені	ия экологи	ческого м	онит	оринга						
		Методы выдел		•		-	-						
		микроорганизм		в том чис	ле исполь	зуемі	ых при би	ологическом к	онтроле				
			вредных видов										
			Методы молекулярно-биологического скрининга культур микроорганизмов										
			и направленной селекции по хозяйственно ценным признакам										
		Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены											
		Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной											
		защиты											
Эсобые услови работе	я допуска к	-											
- Другие характе	ристики	-											
3.3. Обобиленн	ag TDV/IORA	я функция «Разр	або	тка техно	логии пе	nena	ботки отх	олов с					
использование				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	710111111111	PcPu	0011111 012	одов с					
	Разработка	а технологии пере	nn 26	ботин]								
Наименование	_	а технологии пере использованием	epac	Ј ОТКИ	Код		_	Уровень 7					
Таименование	биотехнол		1EM		Код		K	квалификации ′					
	ОИОТЕХНОЛ	ЮГИИ											
Происхождение об	бобщенной		T 7	Заимствова	но из								
грудовой функции		Оригинал	X	оригинала									
							Код	Регистрационн	_				
							оригинал	профессиона					
							a	стандар	та				
Возможные наи	Главный инжег	Главный инженер-эколог											
должностей, пр	Руководитель отдела экологической безопасности												
. , <u>r</u>	<u>.</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
Гребования к о	Высшее образо	ван	ние – магис	стратура,	специ	иалитет							
и обучению	1			1 71 /	•								
Гребования к о	пыту	Не менее трех .	лет	работы на	инженері	но-те	хнических	к должностях					
трактической р	-			•	Г			. ,					
Особые услови		Прохождение с	обяз	зательных	предвари	гельн	ых и пери	одических					
	, 1- J 11		_		L -1 1F-11		P	11					

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований

Рекомендуется дополнительное профессиональное образование –

программы повышения квалификации по профилю деятельности

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

медицинских осмотров

охраны труда

работе

Другие характеристики

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	2143.	Инженеры по охране окружающей среды
ЕТКС или ЕКС		Руководитель подразделения
ОКПДТР	44901	Начальник самостоятельного отдела (лаборатории) (конструкторского, исследовательского, расчетного, экспериментального)
	26151	Руководитель группы (специализированной в прочих отраслях)
OKCO 2016	1.05.04.06	Экология и природопользование
	1.06.04.01	Биология
	1.06.04.02	Почвоведение
	2.19.04.01	Биотехнология
	1.06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика

3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Разработка технологии глубокой переработки отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий

Код С

С/01.7 Уровень квалификации

7

стандарта

Оригинал	X	Заимствовано из		754	
		оригинала			
			Код	Регистрационный номер	
			оригинал	профессионального	

Трудоргю дойстрия	Сбор и формирование продлежующий по молификации тохиологического
Трудовые действия	Сбор и формирование предложений по модификации технологического
	процесса переработки отходов пищевой промышленности с
	использованием биотехнологий
	Анализ применяемых методов биотехнологии для переработки отходов
	пищевой промышленности
	Технико-экономическое обоснование предложений по внедрению новых
	биотехнологий переработки отходов пищевой промышленности
	Разработка инструкций, регламентов и методической документации
	Разработка проектов замкнутых производственных циклов в организациях
	пищевой промышленности
Необходимые умения	Составлять технико-экономические обоснования реконструкции
	действующих производств с учетом экологической безопасности
	Составлять технико-экономические обоснования внедрения новых
	технологий, новой техники, производственных систем с учетом
	экологической безопасности
	Моделировать технологию глубокой переработки отходов пищевой
	промышленности с использованием биотехнологий
	Выбирать и обосновывать аппаратурно-технологические схемы
	производства
	Готовить предложения в области экологической безопасности при

	стратегическом планировании производства		
	Составлять и формировать отчетную документацию в соответствии с		
	требованиями экологических нормативов		
Необходимые знания	Экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-		
	технические и методические материалы по охране окружающей среды и		
	рациональному использованию природных ресурсов		
	Порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей среды		
	Основы природоохранных биотехнологий		
	Технологические режимы природоохранных объектов		
	Правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности		
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи		
	Справочники наилучших доступных технологий в организациях пищевой промышленности		
	Технологические регламенты в организациях пищевой промышленности		
	Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены		
	Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной		
	защиты		
Особые условия допуска к работе	-		
Другие характеристики	-		

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Разработка технологии глубокой переработки отходов лесопромышленного комплекса с использованием биотехнологий

Код

C/02.7

Уровень квалификации

7

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		754	
			Код	Регистрационный номер	
			оригинал	профессионального	
			a	стандарта	

Трудовые действия	Сбор и формирование предложений по модификации технологического		
	процесса переработки отходов лесопромышленного комплекса с		
	использованием биотехнологий		
	Анализ применяемых методов биотехнологии для переработки отходов		
	лесопромышленного комплекса		
	Технико-экономическое обоснование предложений по внедрению новых		
	биотехнологий переработки отходов лесопромышленного комплекса		
	Разработка инструкций, регламентов и методической документации		
	Разработка проектов замкнутых производственных циклов в организациях		
	лесопромышленного комплекса		
Необходимые умения	Составлять технико-экономические обоснования реконструкции		
	действующих производств с учетом экологической безопасности		
	Составлять технико-экономические обоснования внедрения новых		
	технологий, новой техники, производственных систем с учетом		
	экологической безопасности		

	Моделировать технологию глубокой переработки отходов
	лесопромышленного комплекса с использованием биотехнологий
	Выбирать и обосновывать аппаратурно-технологические схемы
	производства
	Готовить предложения в области экологической безопасности при
	стратегическом планировании производства
	Составлять и формировать отчетную документацию в соответствии с
	требованиями экологических нормативов
Необходимые знания	Экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-
	технические и методические материалы по охране окружающей среды и
	рациональному использованию природных ресурсов
	Порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей
	среды
	Основы природоохранных биотехнологий
	Технологические режимы природоохранных объектов
	Правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи
	Справочники наилучших доступных технологий в организациях
	лесопромышленного комплекса
	Технологические регламенты в организациях лесопромышленного
	комплекса
	Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены
	Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной
	защиты
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Разработка технологии глубокой переработки отходов сельского хозяйства с использованием биотехнологий

Код

C/03.7

Уровень квалификации

7

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		754	
			Код	Регистрационный номер	
			оригинал	профессионального	
			a	стандарта	

Трудовые действия	Сбор и формирование предложений по модификации технологического	
	процесса переработки отходов сельского хозяйства с использованием	
	биотехнологий	
	Анализ применяемых методов биотехнологии для переработки отходов	
	сельского хозяйства	
	Технико-экономическое обоснование предложений по внедрению новых	
	биотехнологий переработки отходов сельского хозяйства	
	Разработка инструкций, регламентов и методической документации	
	Разработка проектов замкнутых производственных циклов в организа	

	сельского хозяйства
Необходимые умения	Составлять технико-экономические обоснования реконструкции
	действующих производств с учетом экологической безопасности
	Составлять технико-экономические обоснования внедрения новых
	технологий, новой техники, производственных систем с учетом
	экологической безопасности
	Моделировать технологию глубокой переработки отходов сельского
	хозяйства с использованием биотехнологий
	Выбирать и обосновывать аппаратурно-технологические схемы
	производства
	Готовить предложения в области экологической безопасности при
	стратегическом планировании производства
	Составлять и формировать отчетную документацию в соответствии с
	требованиями экологических нормативов
Необходимые знания	Экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-
	технические и методические материалы по охране окружающей среды и
	рациональному использованию природных ресурсов
	Порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей
	среды
	Основы природоохранных биотехнологий
	Технологические режимы природоохранных объектов
	Правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности
	Средства вычислительной техники, коммуникации и связи
	Справочники наилучших доступных технологий в организациях
	агропромышленного сектора
	Технологические регламенты в организациях сельскохозяйственного
	сектора
	Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены
	Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной
	защиты
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

НО « Российский Союз предприятий и организаций химического комплекса » , г ород Москва Президент Иванов Виктор Петрович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Российский союз предприятий и
	организаций химического комплекса», город Москва
2	ООО «Научно-исследовательский и аналитический центр «Техновек», город Москва
3	Совет по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса,
	город Москва