

Востребованные профессии в сфере охраны и рационального использования водных ресурсов



Нажмитдинов Темур Бахридинович
заместитель начальника отдела цифровой
трансформации

Юшкова Ольга Ивановна
заведующая сектором управления проектами
цифровой трансформации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Спикеры



Нажмитдинов Темур Бахридинович

Заместитель начальника отдела цифровой трансформации водохозяйственной деятельности

Председатель Молодёжного совета Росводресурсов



Юшкова Ольга Ивановна

Заведующая сектором управления проектами цифровой трансформации

Первый Заместитель Председателя Молодёжного совета Росводресурсов

Молодежные советы



Молодежные советы (МС) – это сообщества молодых сотрудников, созданные для поддержки социально-трудовой адаптации и профессионального развития молодёжи на государственной службе

44

МС создано в ФГО

Направления деятельности МС – реализация мероприятий в части:

40 000

активистов



Внедрение системы адаптации, наставничества и мотивации



Образовательные программы



Спортивные мероприятия



Добровольческие акции

Молодежная политика



Всероссийская программа сопровождения молодых государственных и муниципальных служащих «ГОССТАРТ»

Цель

обеспечение поступления молодежи на государственную и муниципальную службу

Задачи программы



Укрепление имиджа государственной и муниципальной службы



Создание единого сообщества молодых государственных и муниципальных служащих



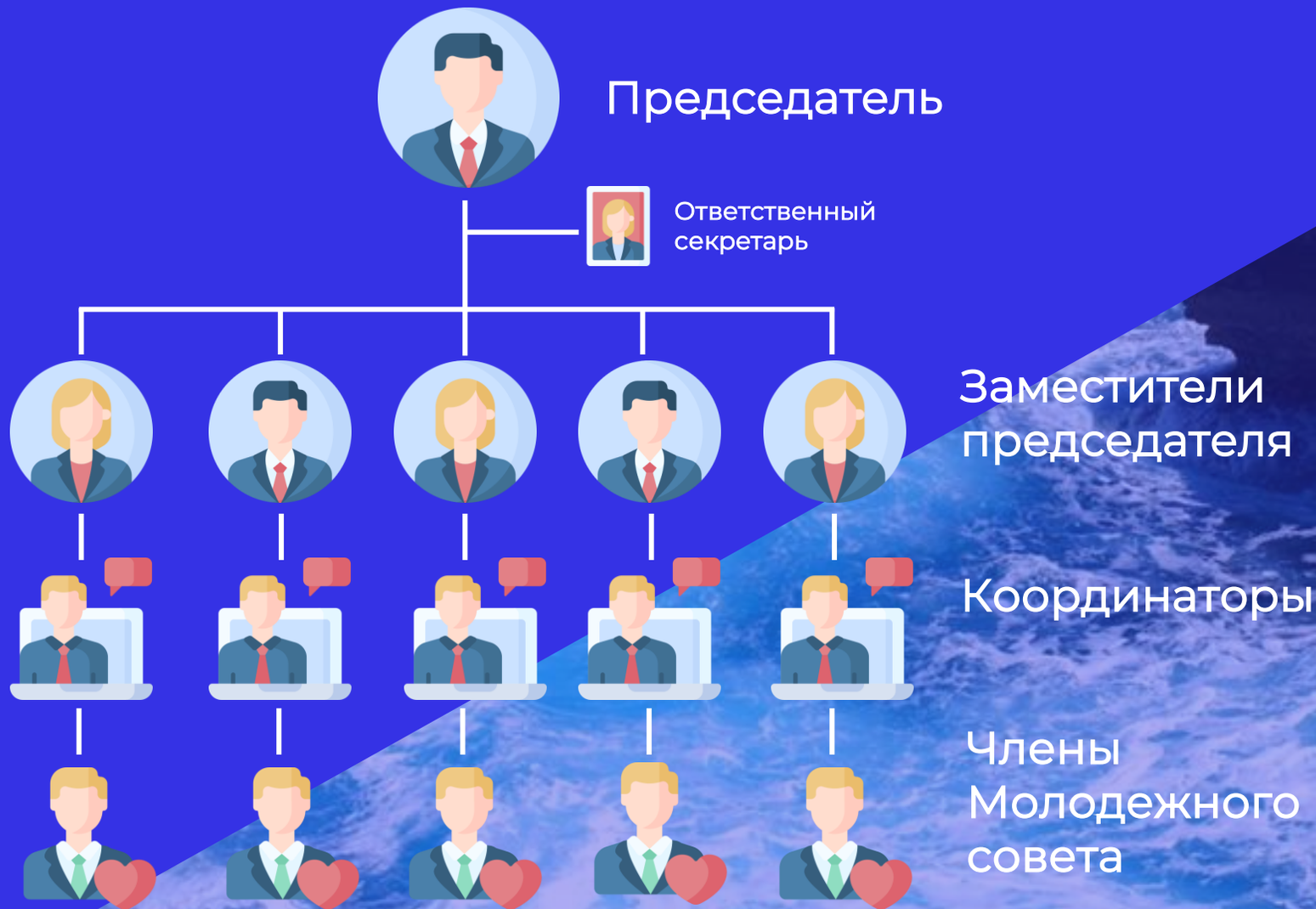
Улучшение механизма совершенствования навыков и компетенций молодых государственных и муниципальных служащих

Участники программы (до 35 ЛЕТ)



- Молодые государственные и муниципальные служащие
- Молодежные правительства субъектов РФ
- Молодые специалисты ведомств

Молодежный совет Росводресурсов



36

Руководство МС

670

Членов МС
Росводресурсы

Заместители
председателя

Координаторы

Члены
Молодежного
совета



Утвержден приказ о создании
МС Росводресурсов

Итоги 2025 года

Молодежного совета Росводресурсов

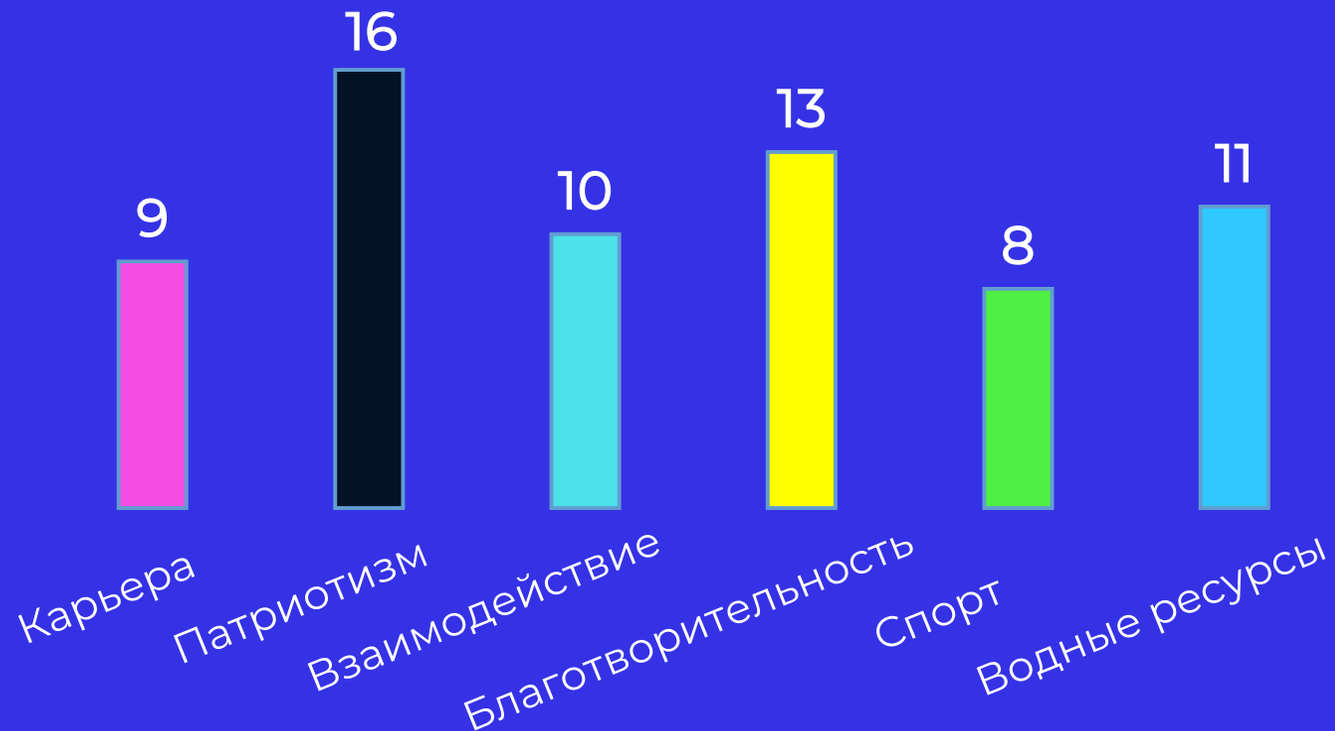
Запланировано

47 Мероприятий

Реализовано

67 Мероприятий

№	Направление
1	Карьера и личностное развитие
2	Военно-патриотическое воспитание
3	Межведомственное взаимодействие
4	Благотворительная и общественная деятельность
5	Спортивная деятельность
6	Популяризация водохозяйственного комплекса



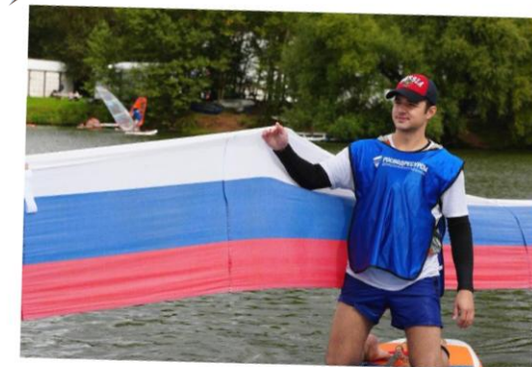
Яркие события Молодёжного совета Росводресурсов



Первая коллегиальная встреча
членов Молодёжного совета
Росводресурсов



Участие в международных
мероприятиях, командировка в
Республику Беларусь



Всероссийская акция
«Цвета Родины»

Яркие события Молодёжного совета Росводресурсов



Волонтерство
в рамках ликвидации
экологической аварии



Участие в спортивных
мероприятиях



Участие в крупных отраслевых
мероприятиях

План 2026 года

Молодежного совета Росводресурсов

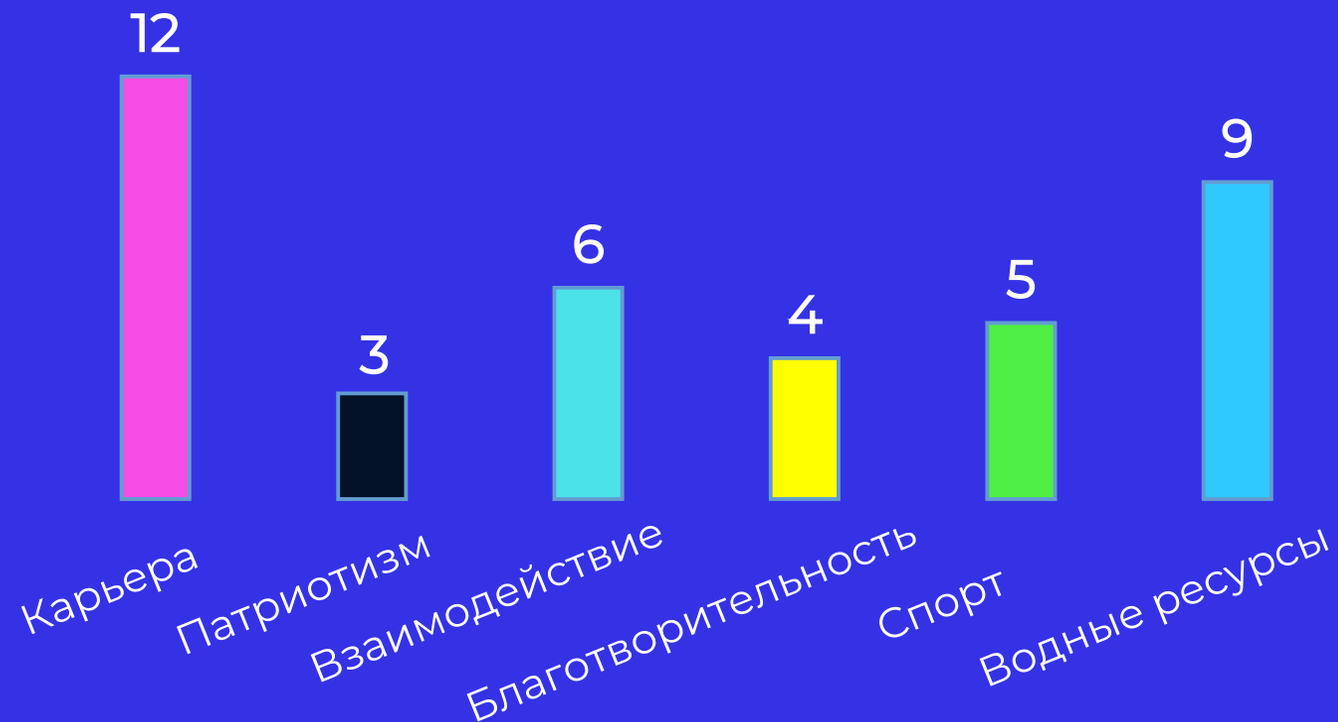
Запланировано

39 Мероприятий

Реализовано

4 Мероприятия

№	Направление
1	Карьера и личностное развитие
2	Военно-патриотическое воспитание
3	Межведомственное взаимодействие
4	Благотворительная и общественная деятельность
5	Спортивная деятельность
6	Популяризация водохозяйственного комплекса



Реализованные мероприятия Молодёжного совета Росводресурсов в 2026 г.



Молодежный день в рамках
Международного Конгресса
государственного управления



Заседание МС Росводресурсов
с Омским государственным
университетом Ф.М. Достоевского



Стратегическая
сессия
по ИТ-расходам



Форум «Знание.Государство»

Профессии в Росводресурсах (центральный аппарат)

Работать в Федеральном агентстве водных ресурсов – значит объединять усилия с профессионалами разных сфер для обеспечения сохранности водной сферы.

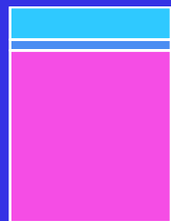
4

Управления

> 70

Профессионалов
своего дела

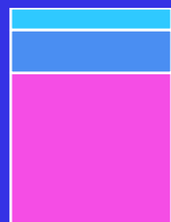
- Архивное дело
- Государственное и муниципальное управление
- Менеджмент
- Природопользование (сфера водных отношений)
- Юриспруденция/ администрирование
- Экономика



Управление администрирования доходов, реализации бюджетной политики и управления федеральным имуществом в сфере водных ресурсов



Управление трансграничных вод, ресурсов обеспечения деятельности и развития человеческого потенциала



Управление планирования и реализации водохозяйственных программ



Управление регулирования водохозяйственной деятельности

A close-up photograph of a person's hand wearing a blue nitrile glove, holding a clear glass test tube. The test tube is tilted, and a single drop of liquid is falling from its tip into a pool of water below. The water surface is dark and shows concentric ripples emanating from the point of impact. The background is a blurred, light-colored surface, possibly a laboratory bench. The overall tone is scientific and precise.

Гидролог

A close-up photograph of a person's hand wearing a blue nitrile glove, holding a clear glass test tube. The test tube is tilted, and a single drop of liquid is falling from its tip into a dark, rippling body of water. The background is a blurred, light-colored surface, possibly a concrete or stone floor. The overall scene suggests a scientific or environmental sampling process.

Гидролог

оценивает фактическое состояние водного объекта, изменение водной обстановки, дает гидрологический прогноз.

Гидроэколог



Гидроэколог

занимается изучением водных экосистем, их структуры, функционирования и взаимодействия между водной средой и организмами, населяющими данную среду.



Гидрогеолог

Гидрогеолог

изучает происхождение, распределение и движение подземных вод для определения их количества и качества (а также возможности их использования для потребностей человека и промышленности).

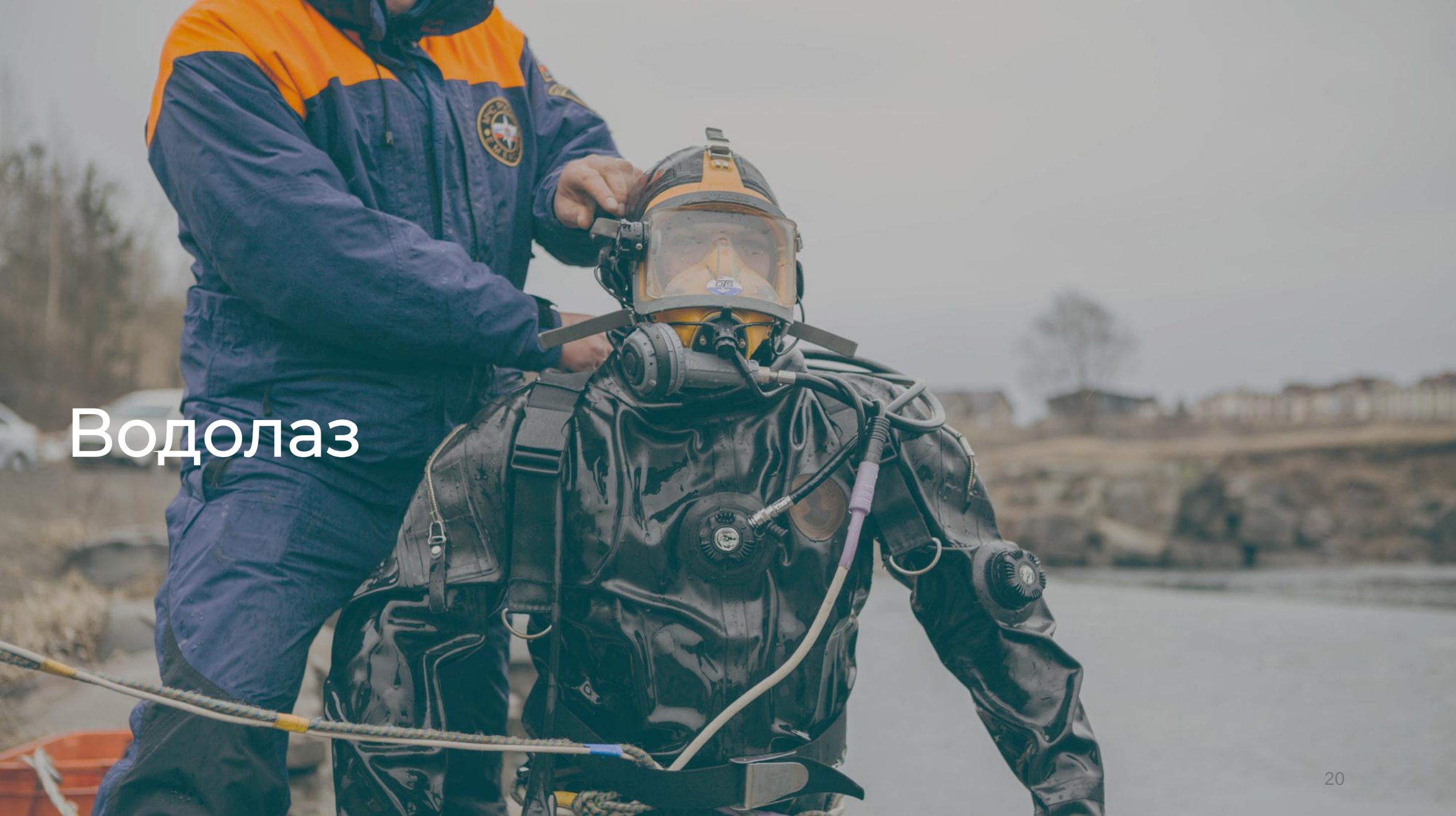
Инженер гидротехнических сооружений



Инженер гидротехнических сооружений

специализируется на проектировании или эксплуатации сооружений для использования воды или для защиты от нее (гидроэлектростанции, плотины, каналы и пр.).

Водолаз

A diver in a black dry suit is being assisted by a person in a blue and orange jacket. The diver is wearing a helmet with a clear visor and has various pieces of equipment attached to their suit, including a circular gauge on the chest and a purple hose. The background shows a body of water and a rocky shore with some buildings in the distance.

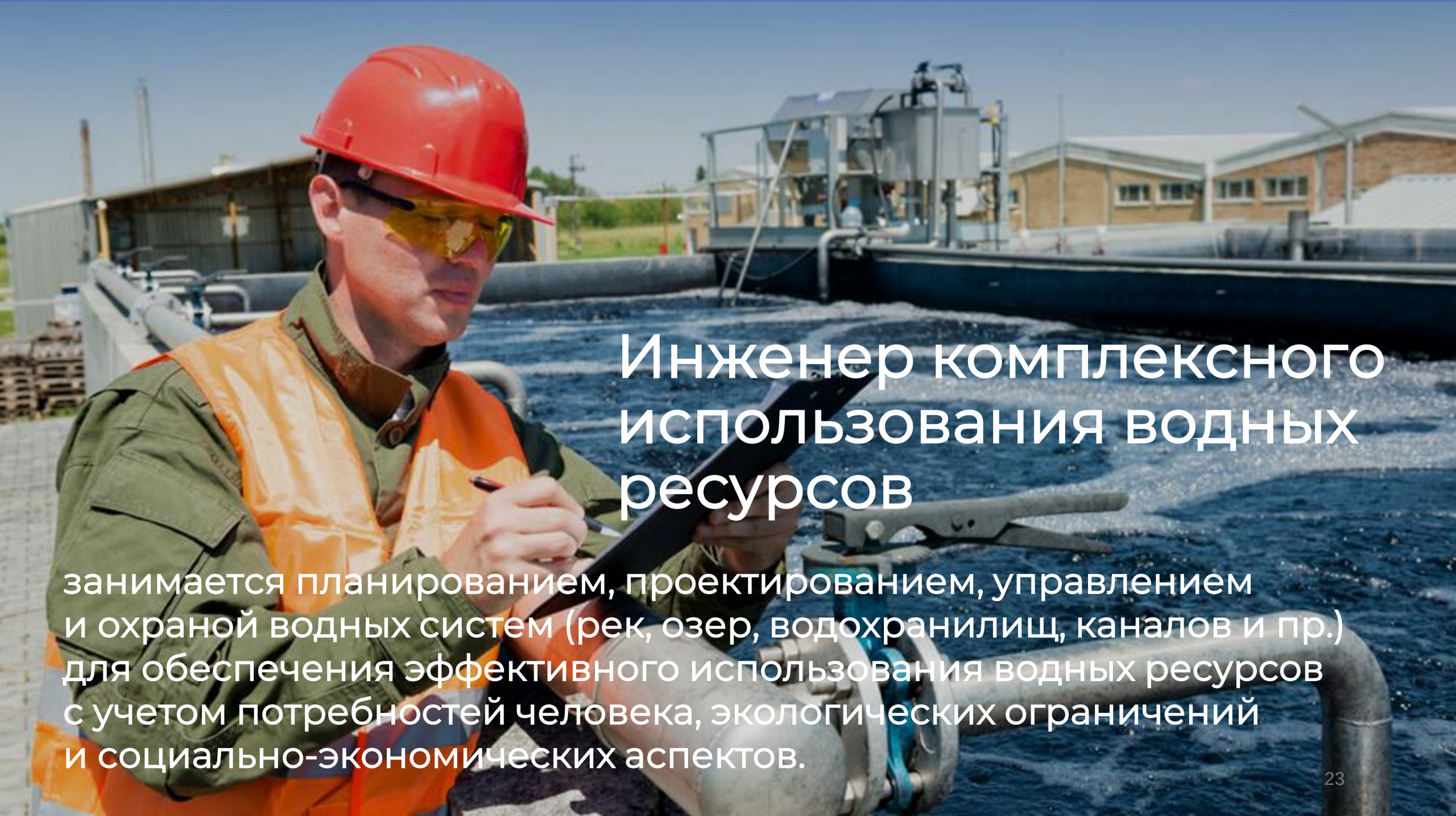
A diver in a black dry suit is being assisted by a person in a blue and orange uniform. The diver is wearing a helmet with a clear visor and has various pieces of equipment attached to their suit, including a circular gauge on the chest and a purple hose. The background shows a body of water and some buildings in the distance.

Водолаз

производит осмотр и монтаж подводных сооружений, обследует дно водоемов, проводит поисковые и спасательные работы.

A male worker wearing a red hard hat, yellow safety glasses, and an orange safety vest over a green work shirt is focused on writing on a black clipboard. He is standing in front of a large, circular aeration tank at a water treatment plant. The water in the tank is dark blue and turbulent. In the background, there are industrial buildings and more tanks under a clear blue sky. The text 'Инженер комплексного использования водных ресурсов' is overlaid in white on the right side of the image.

Инженер комплексного использования водных ресурсов

A man wearing a red hard hat, yellow safety glasses, and an orange safety vest over a green jacket is working at a water treatment facility. He is holding a clipboard and a pen, looking down at it. In the background, there are large blue tanks with water being aerated, and industrial buildings under a clear blue sky.

Инженер комплексного использования водных ресурсов

занимается планированием, проектированием, управлением и охраной водных систем (рек, озер, водохранилищ, каналов и пр.) для обеспечения эффективного использования водных ресурсов с учетом потребностей человека, экологических ограничений и социально-экономических аспектов.

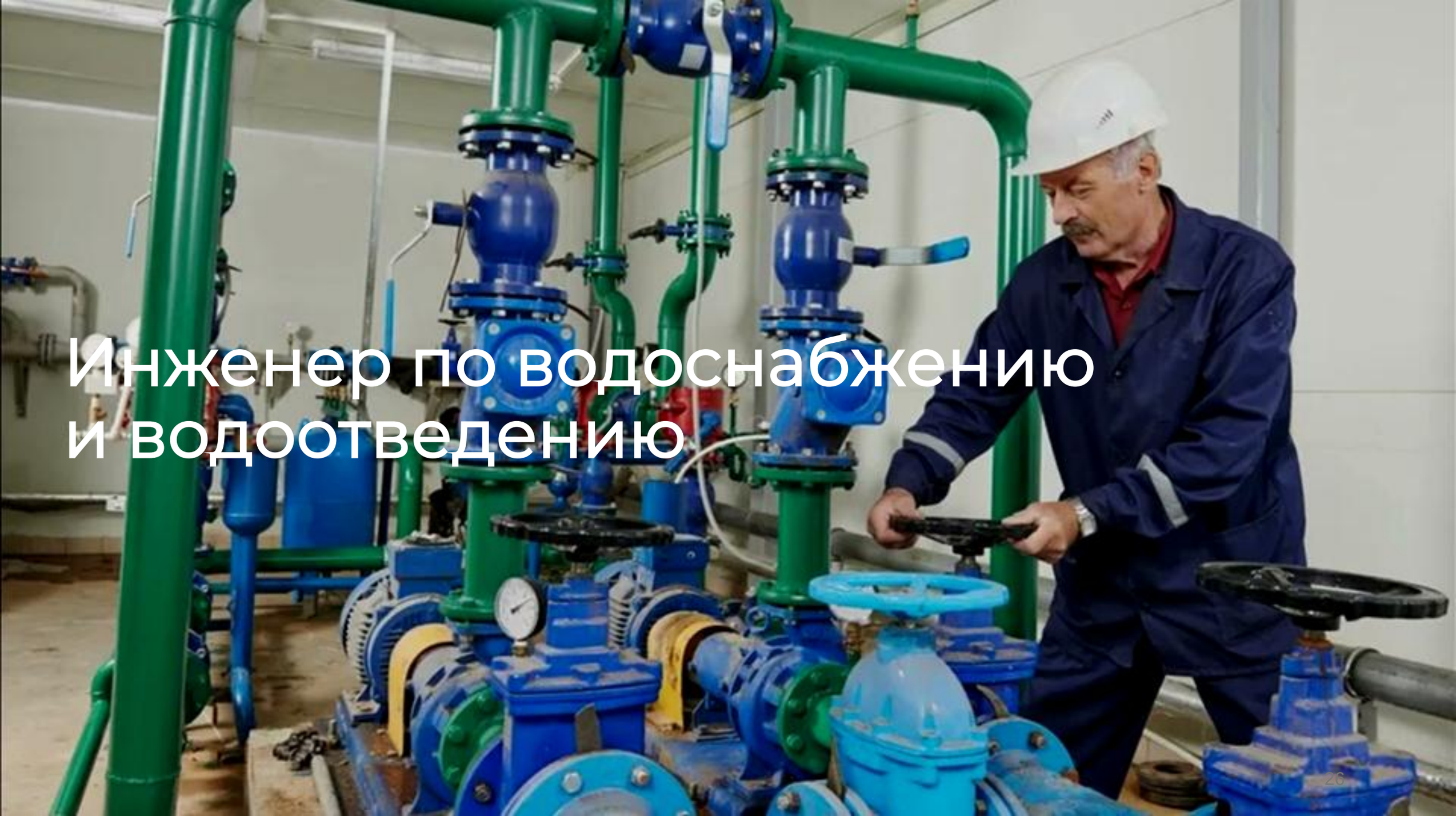


Инженер-технолог по водоподготовке

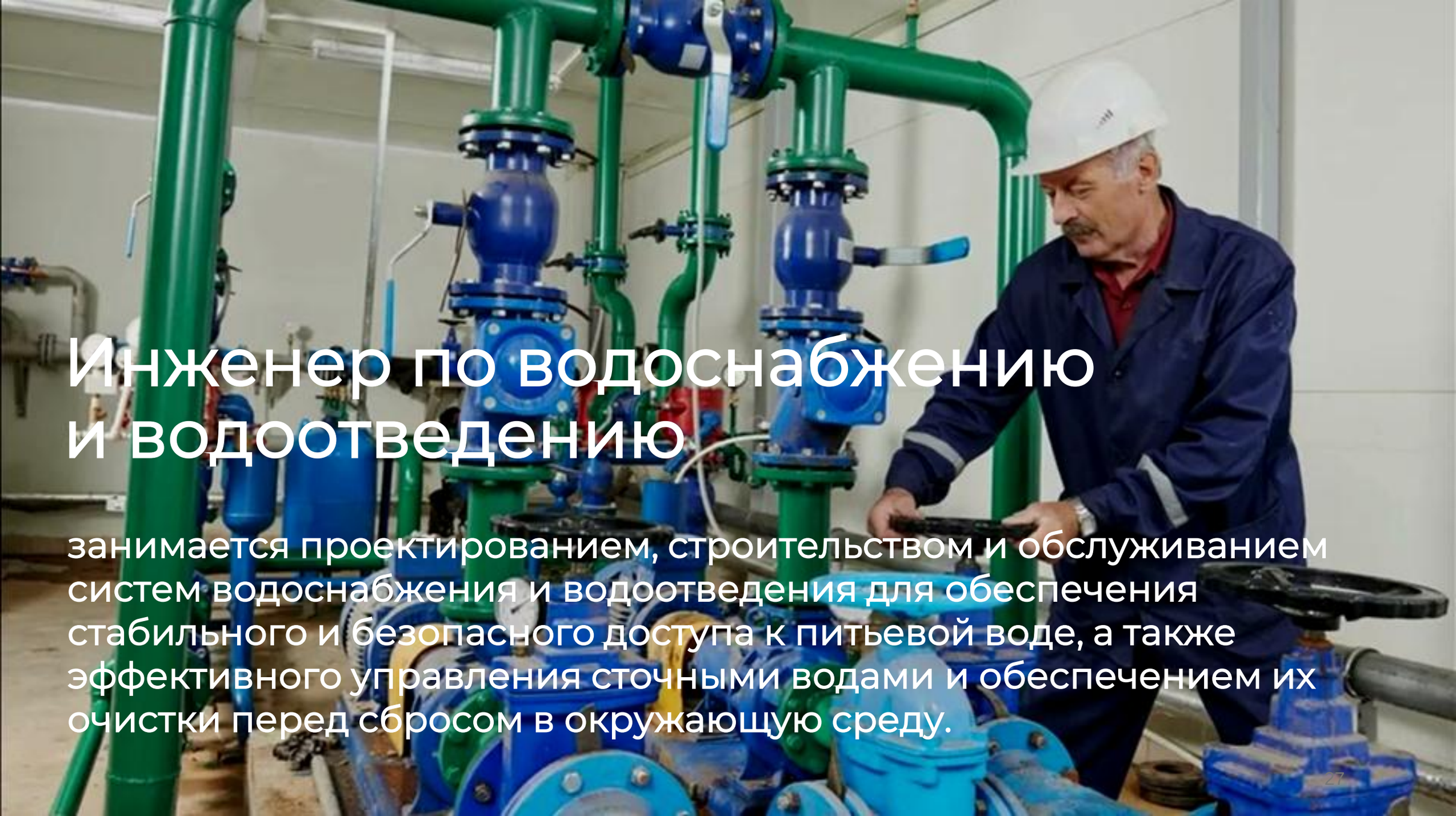
A female engineer wearing a blue hard hat and glasses is working at a control panel in a factory. She is looking at a large monitor displaying data and has her hand on the keyboard. The background shows industrial machinery and lights.

Инженер-технолог по водоподготовке

отвечает за разработку, внедрение и контроль технологических процессов очистки и подготовки воды для различных целей, включая питьевое водоснабжение, промышленное использование и экологическую безопасность водных ресурсов.



Инженер по водоснабжению и водоотведению



Инженер по водоснабжению и водоотведению

занимается проектированием, строительством и обслуживанием систем водоснабжения и водоотведения для обеспечения стабильного и безопасного доступа к питьевой воде, а также эффективного управления сточными водами и обеспечением их очистки перед сбросом в окружающую среду.

Гидрограф



Гидрограф

занимается измерением и описанием характеристик океанов, морей, прибрежных районов, озер и рек, а также прогнозированием их изменения на протяжении времени для обеспечения безопасности и эффективности морских и речных перевозок, охраны окружающей среды и устойчивого использования водных ресурсов.

Гляциолог



Гляциолог



исследует физические свойства льда, динамику ледников, их взаимодействие с атмосферой и океанами, а также влияние изменений климата на ледниковые системы.

Социальные сети



- Прямое и быстрое информирование
- Вовлечение и обратная связь
- Формирование сообщества
- Продвижение деятельности и отчетность
- Повышение имиджа работодателя



Спасибо за внимание!



**МОЛОДЁЖНЫЙ
СОВЕТ**
РОСВОДРЕСУРСОВ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**