

## 6. Работы по подготовке технологических решений

### 6.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

*Для работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя:*

Уровень профессионального образования	Профиль образования	Численность работников	Стаж по профилю	Повышение квалификации	Аттестация	Вид трудовых отношений
Высшее	<b>архитектурно - строительный профиль или профиль экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1</b>	3	3 года	Не реже 1ого раза в 5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет	Постоянное место работы / по совместительству
Среднее профессиональное	<b>архитектурно - строительный профиль или профиль экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1</b>	5	5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет	Постоянное место работы / по совместительству

*Для индивидуального предпринимателя:*

Уровень профессионального образования	Профиль образования	Стаж по профилю	Повышение квалификации	Аттестация
Высшее или среднее профессиональное	<b>архитектурно - строительный профиль или профиль экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1</b>	Не менее чем 5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет

*Требования к наличию определенного имущества, необходимого для выполнения данного вида работ - не установлены.*

1. Образование **архитектурно - строительного «профиля»**

высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее - ОКСО):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1	Строительство	270100	Высшее
2	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	Высшее
3	Промышленное и гражданское строительство	270102	Высшее
4	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднеспециальное образование
5	Гидротехническое строительство	270104	Высшее
6	Городское строительство и хозяйство	270105	Высшее
7	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	Высшее
8	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднеспециальное образование
9	Изготовление металлических конструкций	270108	среднеспециальное образование
14	Механизация и автоматизация строительства	270113	Высшее
15	Проектирование зданий	270114	Высшее
18	Мосты и транспортные тоннели	270201	Высшее
19	Строительство мостов	270202	среднеспециальное образование
20	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднеспециальное образование
21	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	Высшее / среднеспециальное образование
22	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	Высшее
23	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднеспециальное образование
24	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднеспециальное образование
25	Архитектура	270301	Высшее / среднеспециальное образование
26	Дизайн архитектурной среды	270302	Высшее
27	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	270303	Высшее
28	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	Высшее
29	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	Высшее
30	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднеспециальное образование
31	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	Высшее / среднеспециальное образование

			образование
32	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	Высшее / среднеспециальное образование
33	Морские нефтегазовые сооружения	130601	Высшее
34	Землеустройство	120301	высшее среднее
35	Прикладная геодезия	120101	высшее среднее
36	Прикладная математика и физика	010600	высшее

**2. Образование по профилю – экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1	Экология	020801	Высшее
2	Природопользование	020802	Высшее
3	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	Высшее
4	Безопасность технологических процессов и производств	280102	Высшее
5	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103	Высшее
6	Пожарная безопасность	280104	Высшее / среднеспециальное образование
7	Защита окружающей среды	280200	Высшее
8	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	Высшее / среднеспециальное образование
9	Инженерная защита окружающей среды	280202	Высшее
10	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302	Высшее
11	Природоохранное обустройство территорий	280402	Высшее