

**Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Академия транспортной безопасности»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Автономной
некоммерческой
профессиональной
образовательной организации
«Академия транспортной
безопасности»



Р.В. Гончаров

«9» января 2024г.

**Дополнительная профессиональная
программа - программа профессиональной
переподготовки
«Специалист технологического надзора
и контроля при строительстве скважин
(буровой супервайзер)»**

**Саратов
2024**

Учебный план

дополнительной профессиональной программы – программы профессиональной переподготовки «Специалист технологического надзора и контроля при строительстве скважин (буровой супервайзер)»

Цель обучения: профессиональная переподготовка лиц, имеющих средне-профессиональное или высшее образование не по профилю деятельности, со стажем работы в нефтяной отрасли.

Требования к слушателям: лицо не моложе 18 лет, имеющее средне-профессиональное или высшее образование.

Срок обучения: 256 часов.

№п/п	Наименование профессионального модуля	Всего часов	Форма контроля
Общепрофессиональный цикл			
ОПМ - 1	Охрана труда и промышленная безопасность	4	Зачет
ОПМ - 2	Горное право и право недропользования	4	Зачет
ОПМ - 3	Техническое регулирование	4	Зачет
ОПМ - 4	Управление качеством строительства скважин	4	Зачет
ОПМ - 5	Безопасность процесса строительства скважин	4	Зачет
ОПМ - 6	Ведение и исполнение технической документации	4	
Профессиональный цикл			
ПМ-1	Технология бурения скважин	32	Зачет
ПМ-2	Технология крепления скважин и цементирования обсадных колонн	32	
ПМ-3	Технология заканчивания скважин	20	Зачет
ПМ-4	Геолого-технологические исследования в процессе бурения	16	Зачет
ПМ-5	Буровые установки и оборудование	20	Зачет
ПМ-6	Технологические риски в бурении	16	Зачет
ПМ-7	Буровой супервайзинг	32	Зачет
ПМ-8	Управление персоналом при пожарах, ЧС, ГНВП, аварии	16	Зачет
ПМ-9	Стажировка на рабочем месте бурового супервайзера	40	Зачет
Консультация		4	-
Итоговая аттестация		4	-
Итого		256	