

Общество с ограниченной ответственностью
Учебный центр «ПРОФИ»

Принято с учетом мнения
педагогического совета
протокол № 1 от 23.03.2026г.
Рег. № 6



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО УЦ «ПРОФИ»
А.Р. Шаяхметов
«23» марта 2026г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о формах обучения в ООО Учебный центр «ПРОФИ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о формах обучения в ООО Учебный центр «ПРОФИ» (далее — Положение) регулирует деятельность Общества с ограниченной ответственностью Учебный центр «ПрофиТЭК» (далее — Общество, Учебный центр) по реализации образовательных программ с применением различных форм обучения.

1.2. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (с изм. и доп.);
- Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 24.03.2025 N 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изм. и доп.);
- Постановлением Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Уставом Общества.

1.3. Обучение в Обществе осуществляется в следующих формах:

- очная;
- очно-заочная;
- заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ).

1.5. Реализация образовательных программ в указанных формах производится с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (при их наличии) и образовательных стандартов, устанавливаемых Обществом самостоятельно, в порядке, определенном настоящим Положением и учебными планами.

1.6. Обучение по образовательным программам осуществляется на основании договора об оказании платных образовательных услуг, заключаемого с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

1.7. Общество создает условия для реализации гражданами права на получение профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, доводит до участников образовательных отношений полную и достоверную информацию о формах реализации образовательных программ, в том числе с применением электронного обучения и ДОТ, обеспечивающую возможность их осознанного выбора.

1.8. Обучение в Обществе осуществляется с учетом потребностей и возможностей личности обучающегося, а также условий осуществления образовательной деятельности.

1.9. Общество несет ответственность перед обучающимися за качество образования и его соответствие требованиям образовательных программ, соответствие применяемых форм и методов обучения особенностям и потребностям обучающихся, требованиям охраны их жизни и здоровья.

1.10. Учебная документация в процессе обучения ведется в электронном виде в соответствии с локальным нормативным актом Общества (Положением о ведении учебной документации).

2. Организация образовательного процесса по очной форме обучения

- 2.1. Очная форма обучения — форма организации образовательной деятельности, предполагающая обязательное посещение обучающимися аудиторных занятий (лекций, практических занятий, семинаров), проводимых преподавателем непосредственно с группой обучающихся.
- 2.2. Аудиторные занятия проводятся в учебных классах Общества по адресу: г. Салават, ул. Северная, д. 15, либо в иных помещениях, оборудованных для проведения соответствующих видов занятий.
- 2.3. Основой организации образовательного процесса по очной форме являются учебные занятия, проводимые в форме лекций, практических занятий, в том числе с применением тренажеров, интерактивных моделей (симуляторов), предусмотренных образовательной программой.
- 2.4. Организация образовательного процесса по очной форме обучения регламентируется расписанием занятий, утверждаемым заместителем директора по учебно-методической работе (или иным уполномоченным лицом).
- 2.5. Обучающиеся по образовательным программам очной формы проходят текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию в формах, предусмотренных учебным планом и рабочими программами дисциплин.
3. Организация образовательного процесса по очно-заочной форме обучения
- 3.1. Очно-заочная форма обучения — форма организации образовательной деятельности, предусматривающая сочетание аудиторных занятий (очный компонент) и самостоятельной работы обучающихся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (заочный компонент).
- 3.2. Соотношение объема аудиторных занятий и занятий с применением ДОТ определяется Обществом самостоятельно в соответствии с образовательной программой с учетом потребностей обучающегося и условий осуществления образовательной деятельности.
- 3.3. Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализуемых в очно-заочной форме, приведен в Приложении № 1 к настоящему Положению.
- 3.4. Для организации дистанционного компонента обучения используется платформа Общества (Система дистанционного обучения) по адресу: <https://uc-profvy.ru/>. Учебные материалы могут предоставляться обучающимся посредством рассылки по электронной почте, через мессенджеры, а также путем записи на USB-накопители в Учебном центре.
- 3.5. Аудиторные занятия проводятся в соответствии с расписанием. При необходимости проведения занятий в режиме реального времени (вебинары, онлайн-консультации) время их проведения устанавливается в период с 09:00 до 17:00 по местному времени. Доступ к учебным материалам в Системе дистанционного обучения (СДО) обеспечивается обучающимся круглосуточно (режим 24/7).
4. Организация образовательного процесса по заочной форме обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- 4.1. Заочная форма обучения с применением электронного обучения и ДОТ (далее — заочная форма) является формой организации образовательной деятельности, при которой обучающийся осваивает образовательную программу без отрыва от производства (самостоятельно), а информационные технологии выступают ведущим средством взаимодействия с педагогическими работниками.
- 4.2. Освоение учебного материала осуществляется обучающимся в Системе дистанционного обучения (СДО) Общества. Взаимодействие с педагогическими работниками осуществляется дистанционно, без обязательного проведения регулярных аудиторных (очных) занятий.
- 4.3. Педагогические работники оказывают обучающимся учебно-методическую помощь, в том числе в форме индивидуальных и групповых консультаций, проводимых дистанционно с использованием информационно-телекоммуникационных сетей.
- 4.4. Итоговая аттестация по образовательным программам (или итоговая проверка знаний) проводится в формах, предусмотренных учебным планом, с использованием дистанционных технологий или (при необходимости) с личным присутствием обучающегося в Учебном центре. Конкретный порядок проведения аттестации устанавливается программами учебных дисциплин и доводится до сведения обучающихся.
5. Заключительные положения
- 5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Общества.
- 5.2. Изменения и дополнения в Положение вносятся приказом директора Общества.
- 5.3. В случаях, не урегулированных настоящим Положением, Общество руководствуется действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования и локальными нормативными актами Общества.

ПЕРЕЧЕНЬ
профессий и специальностей среднего профессионального образования,
реализуемых в очно-заочной форме обучения

Код по ОКСО	Наименование профессии / специальности	Квалификация
08.00.00	Техника и технологии строительства	
08.01.04	Кровельщик	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов; Кровельщик по стальным кровлям
08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	
11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	Наладчик технологического оборудования
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей; Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов; Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики; Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи; Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
13.01.14	Электромеханик по лифтам	Электромеханик по лифтам
15.00.00	Машиностроение	
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
15.01.18	Машинист холодильных установок	Машинист холодильных установок

Код по ОКСО	Наименование профессии / специальности	Квалификация
15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
18.00.00	Химические технологии	
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	Профессии аппаратчиков и операторов, включенные в ЕТКС, выпуск 29
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	Машинист технологических насосов и компрессоров
18.01.28	Оператор нефтепереработки	Оператор технологических установок; Приборист; Слесарь по ремонту технологических установок
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Оператор по добыче нефти и газа
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	Оператор по ремонту скважин
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
21.01.04	Машинист на буровых установках	Машинист буровых установок на нефть и газ; Машинист подъемника; Слесарь по обслуживанию буровых
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	
23.01.01	Оператор транспортного терминала	Водитель погрузчика; Водитель электро- и автотележки; Машинист крана (крановщик)
23.01.02	Докер-механизатор	Стропальщик; Машинист крана (крановщик); Водитель погрузчика; Водитель электро- и автотележки
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Машинист крана автомобильного; Машинист крана (крановщик)
23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; Электромонтер по

