

Информация о реализуемых образовательных программах профессионального обучения и дополнительных профессиональных программах повышения квалификации и профессиональной переподготовки

<i>Программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии рабочего, должности служащего</i>					
Наименование образовательной программы	Уровень общего образования	Форма обучения	Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, практики, предусмотренных образовательной программой	Объём, час	Ссылка на образовательную программу
Основная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессии рабочего, должности служащего «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Подготовка к полетам и техническое обслуживание беспилотных авиационных систем (БАС)» Модуль 2. «Управление полетом и ремонт беспилотных авиационных систем»	72 часа	https://clc.li/rCpmY
Основная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессии рабочего, должности служащего «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Подготовка к полетам и техническое обслуживание беспилотных авиационных систем (БАС)» Модуль 2. «Управление полетом и ремонт беспилотных авиационных систем»	240 час	https://clc.li/fTfWB
Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»_2024	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Пилотирование на симуляторе» Модуль 2. «Сборка БПЛА» Модуль 3. «Аккумуляторы и зарядки» Модуль 4. «FPV система» Модуль 5. «Настройка БПЛА» Модуль 6. «Предполётная подготовка и техника безопасности» Модуль 7. «Пилотирование БПЛА» Модуль 8. «Дефектовка и ремонт»	144 часа	https://clc.li/WNLQj

Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»_2025	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Пилотирование на симуляторе» Модуль 2. «Сборка БПЛА» Модуль 3. «Аккумуляторы и зарядки» Модуль 4. «FPV система» Модуль 5. «Настройка БПЛА» Модуль 6. «Предполётная подготовка и техника безопасности» Модуль 7. «Пилотирование БПЛА» Модуль 8. «Дефектовка и ремонт»	144 часа	https://clc.li/wLqNR
Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»_2024	требования к уровню обучения/образования: основное общее образование	очная	Модуль 1. «Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере». Модуль 2. «Требования охраны труда и техники безопасности на рабочем месте» Модуль 3. «Монтаж технического оборудования» Модуль 4. «Настройка, конфигурация и калибровка» Модуль 5. «Поиск и устранение неисправностей»	144 часа	https://clc.li/qpFYu
Основная образовательная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессиям рабочих, должностям служащих «18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	К освоению программы допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, обучающиеся Роснефть классов МОУ СОШ №10 г. Ангарск	очная	Модуль 1. Профессиональный цикл. Практика	64 час	https://clc.li/BUweG

Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»_2024	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере». Модуль 2. «Общие вопросы по работе в статусе самозанятого» Модуль 3. «Требования охраны труда и техники безопасности» Модуль 4. «Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	144 часа	https://clc.li/ydIEu
Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» 2025	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Требования охраны труда и техники безопасности» Модуль 2. «Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	144 часа	https://clc.li/niBMD
Основная программа профессионального обучения программа профессиональной подготовки/переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	без требований к уровню образования	очная	Чтение чертежей Охрана труда и техника безопасности Материаловедение Основы электротехники Модуль 1 Выполнение работ по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	160 час	https://clc.li/hoqPR
Основная программа профессионального обучения программа профессиональной подготовки/переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	без требований к уровню образования	очная	Чтение чертежей Охрана труда и техника безопасности Материаловедение Основы электротехники Модуль 1 Выполнение работ по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»	320 час	https://clc.li/OrSdG

Основная образовательная программа профессионального обучения программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	К освоению программы допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, обучающиеся Роснефть классов МОУ СОШ №10 г. Ангарск	очная	Модуль 1. Профессиональный цикл. Практика	64 час	https://clc.li/xKXhu
Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Требования охраны труда и техники безопасности» Модуль 2. «Технология частично механизированной сварки плавлением»	144 часа	https://clc.li/AHNKK
Основная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки/переподготовки) по профессиям рабочих, должностям служащих «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»	без требований к уровню образования	очная	Чтение чертежей Охрана труда и техника безопасности Материаловедение Основы электротехники Модуль 1 Выполнение работ по профессии «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»	160 час	https://clc.li/NjUfS
Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»_2024	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере». Модуль 2. «Общие вопросы по работе в статусе самозанятого» Модуль 3. «Требования охраны труда и техники безопасности» Модуль 4. «Технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»	144 часа	https://clc.li/HZbbQ

Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе» 2025	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. «Требования охраны труда и техники безопасности» Модуль 2. «Технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»	144 часа	https://clc.li/tJxTw
Основная программа профессионального обучения программа профессиональной подготовки/переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»	без требований к уровню образования	очная	Чтение чертежей Охрана труда и техника безопасности Материаловедение Основы электротехники Модуль 1 Выполнение работ по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»	160 час	https://clc.li/zmNkk
Основная программа профессионального обучения по программе подготовки по профессии рабочего/должности служащего «Дефектоскопист по ультразвуковому контролю»	требования к уровню обучения/образования: среднее общее образование.	очная	Модуль 1. «Требования охраны труда и техники безопасности» Модуль2. «Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта» Модуль 3. «Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта»	144 часа	https://clc.li/dUAOo
Основная образовательная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессиям рабочих, должностям служащих «Дефектоскопист по ультразвуковому контролю»	без требований к уровню образования	очная	Материаловедение Чтение чертежей Основы промышленной безопасности Модуль 1. Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта Модуль 2. Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта	320 час	https://clc.li/KlAFg
Основная программа профессионального обучения программа профессиональной переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Резчик ручной плазменной резки»	без требований к уровню образования	очная	Модуль 1. Выполнение ручной плазменной резки металлов	72 часа	https://clc.li/ukXup

Основная образовательная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) по профессиям рабочих, должностям служащих «19149 Токарь»	без требований к уровню образования	очная	Материаловедение Чтение чертежей Допуски и технические измерения Модуль 1.Выполнение токарных работ на универсальных станках	160 часов	https://clc.li/FBfwc
Основная программа профессионального обучения по профессии 19149 «Токарь» программа повышения квалификации по профессии рабочего, должности служащего 4 уровень квалификации (5 разряд)	без требований к уровню образования	очная	Материаловедение Чтение чертежей Допуски и технические измерения Модуль 1.Технология работ на токарных станках		https://clc.li/povYa
Основная программа профессионального обучения программа профессиональной подготовки/переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «19153 Токарь-карусельщик»	без требований к уровню образования	очная	Материаловедение Чтение чертежей Допуски и технические измерения Модуль 1.Технология работ на токарно-карусельных станках		https://clc.li/YXhbw
<i>Дополнительные профессиональные программы</i>					
<i>Программы повышения квалификации</i>					
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы пилотирования беспилотных воздушных судов мультироторного типа массой до 30 кг»	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие высшего либо среднего профессионального образования; • Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	очная	Модуль 1 Модуль 2	144 часа	https://clc.li/PHopF

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт беспилотных авиационных систем»	<ul style="list-style-type: none"> Наличие высшего либо среднего профессионального образования; Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	очная	Модуль 1 Введение в устройство БАС Модуль 2 Диагностика, ТО и ремонт БАС	144 часа	https://clcl.li/xHrDM
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по профессии «Токарь 4 разряда»	<ul style="list-style-type: none"> Наличие высшего либо среднего профессионального образования; Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	очная	Материаловедение Черчение Допуски и технические измерения Модуль 1 Технология работ на токарных станках	208 час	https://clcl.li/gkhff
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Токарь 5 разряда»	<ul style="list-style-type: none"> Наличие высшего либо среднего профессионального образования; Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	очная	Материаловедение Черчение Допуски и технические измерения Модуль 1 Технология работ на токарных станках	208 час	https://clcl.li/AGiKN
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по профессии 19163 Токарь-расточник 6 разряда	<ul style="list-style-type: none"> Наличие высшего либо среднего профессионального образования; Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	очная	Материаловедение Черчение Допуски и технические измерения Профессиональный цикл Модуль 1 Технология работ на токарно-расточных станках	208 час	https://clcl.li/IYwHE

<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по профессии 19479 Фрезеровщик (5 разряд)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие высшего либо среднего профессионального образования; • •Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	<p>очная</p>	<p>Материаловедение Черчение Допуски и технические измерения Модуль 1 Фрезерная обработка заготовок, деталей и инструмента</p>	<p>208 час</p>	<p>https://clcl.li/cAmga</p>
<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по профессии 19479 Фрезеровщик (6 разряд)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие высшего либо среднего профессионального образования; • •Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	<p>очная</p>	<p>Материаловедение Черчение Допуски и технические измерения Модуль 1 Фрезерная обработка заготовок, деталей и инструмента</p>	<p>208 час</p>	<p>https://clcl.li/DjSYE</p>
<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Ручная дуговая сварка стальных трубопроводов»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие высшего либо среднего профессионального образования; • •Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	<p>очная</p>	<p>Чтение чертежей Охрана труда и техника безопасности Материаловедение Основы электротехники Модуль 1 Ручная дуговая сварка стальных трубопроводов</p>	<p>72 час</p>	<p>https://clcl.li/XvNQp</p>
<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Аргодуговая сварка»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие высшего либо среднего профессионального образования; • •Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	<p>очная</p>	<p>Чтение чертежей Охрана труда и техника безопасности Материаловедение Основы электротехники Модуль 1 Выполнение работ по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»</p>	<p>160 часов</p>	<p>https://clcl.li/Yfqki</p>

Программы профессиональной переподготовки

<p>Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Технология ручной дуговой и частично механизированной сварки»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие высшего либо среднего профессионального образования; • Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	<p>очная</p>	<p>Материаловедение Чтение чертежей Основы электротехники Охрана труда Модуль 1 Выполнение работ по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» Модуль 2 Выполнение работ по профессии «Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе»</p>	<p>480 час</p>	<p>https://clc.li/AssPV</p>
<p>Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю и ультразвуковому контролю»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие высшего либо среднего профессионального образования; • Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования 	<p>очная</p>	<p>ОП.01 Материаловедение ОП.02 Чтение чертежей ОП.03 Основы промышленной безопасности ПМ.01 Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта ПМ.02 Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта</p>	<p>320 час</p>	<p>https://clc.li/ELdiN</p>