

АННОТАЦИЯ

основная программа профессионального обучения «Лаборант по физико-механическим испытаниям»

1. Цель. Целью реализации основной программы профессионального обучения 13302 «Лаборант по физико-механическим испытаниям» является реализации программы: формирование у слушателей профессиональных знаний, умений и опыта практической деятельности по профессии рабочего 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям 2 квалификационного разряда.

2. Планируемые результаты обучения.

Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 13302 «Лаборант по физико-механическим испытаниям 2 разряда» составлена с учетом требований профессионального стандарта 40.110 Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.10.2020 г. № 726н и направлена на подготовку обучающихся к следующим видам деятельности.

Подготовка и выполнение работ по физико-механическим испытаниям сварных соединений и материалов деталей свариваемых конструкций без оформления протокола испытаний	ВД1
--	-----

3. Формы обучения: очно-заочная, заочная (с применением ДОТ).

4. Период реализации программы: 5 недель.

5. Основные модули программы

№ п/п	Наименование модуля /практики	Общая трудоемко- сть, час.
1	Теоретическое обучение	48
1.1	Охрана труда	8
1.2	Физическая и коллоидная химия	8
1.3	Материаловедение и древесиноведение	8
1.4	Технология и оборудование производства волокнистых полуфабрикатов	8
1.5	Технология и оборудование производства бумаги и картона	8
1.6	Организация и реализация профессиональной деятельности Лаборант по физикомеханическим	8

	испытаниям	
2	Практическое обучение	80
2.1	Производственное обучение	40
2.	Производственная практика	40
3	Консультации	8
4	Итоговая аттестация	8
	Итого:	144

6.Разработчики.

Погонышев Владимир Анатольевич – доктор технических наук, профессор.

Панов Максим Владимирович – кандидат технических наук, доцент.

