



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ АО «ПСЗ «ЯНТАРЬ»

Учебный центр профессиональной квалификации АО «ПСЗ «Янтарь» имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности Министерства образования Калининградской области от 26 января 2022 года № ДПО-2268, аккредитацию Минтруда России от 03.06.2022 года №15-4/В-1722 об оказании услуг в области охраны труда, а также Свидетельство о соответствии требованиям Российского морского регистра судоходства от 26.12.2017 года и специализируется на оказании широкого спектра образовательных услуг (включая платные) для юридических и физических лиц.

Учебный центр профессиональной квалификации включает в себя учебные площадки общей площадью более 690 кв.м.:

- Учебные, административные и вспомогательные помещения на территории АО «ПСЗ «Янтарь»;
- Учебно-производственный участок «Школа сварщиков» на территории АО «ПСЗ «Янтарь»;
- Учебная площадка (совместно с ПСТ) «Фабрика процессов» на территории АО «ПСЗ «Янтарь»;
- Учебные, административные и вспомогательные помещения по адресу ул. Б. Хмельницкого, д.25.

Наша цель - подготовка специалистов, остро востребованных на современном рынке труда.

Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование представляют собой стройную систему получения необходимых теоретических знаний и практических навыков работы на лучшей учебно-производственной площадке региона.

После завершения обучения и успешного прохождения итоговой аттестации выдаются документы об обучении, и (или) квалификации установленного образца.

Направления образовательных услуг:

№ п/п	Специальности/Направления	Теория/ практика, час.
1	Стропальщик	40/80

2	Такелажник судовой	40/80
3	Машинист крана	40/80
4	Трубопроводчик судовой	40/80
5	Изолировщик судовой	40/80
6	Сборщик корпусов металлических судов	40/80
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию ГПС	40/80
8	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию ГПС	40/80
9	Водитель электроштабелера мощностью до 4 кВт	40/80
8	Электросварщик:	
8.1	Ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	48/132
8.2	Ручной дуговой сварки сталей нормальной и повышенной прочности	48/132
8.3	Автоматической сварки под флюсом сталей нормальной и повышенной прочности	48/132
8.4	Полуавтоматической сварки в среде защитного газа CO ₂ сталей нормальной и повышенной прочности проволокой сплошного сечения	48/132
8.5	Полуавтоматической сварки в среде защитного газа CO ₂ сталей нормальной и повышенной прочности порошковой проволокой	48/132
8.6	Полуавтоматической сварки в среде защитного газа CO ₂ стальных труб типа В20	48/132
8.7	Ручной аргонодуговой сварки алюминия и алюминиевых сплавов	48/132
8.8	Ручной аргонодуговой сварки нержавеющей сталей	48/132
8.9	Ручной аргонодуговой сварки медных сплавов (МНЖ, бронза, латунь)	48/132
8.10	Газовой сварки с использованием ацетиленокислородного пламени	48/132
8.11	Ручной дуговой сварки стальных труб типа В20	48/132
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации		
1	Бережливое производство (Фабрика процессов)	8/8
2	Обучение для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	4/26
3	Обучение электросварщиков на автоматических и полуавтоматических машинах	80/62
4	Тепловая правка корпусных конструкций	80/62
5	Газовая резка и газопламенная обработка металлов	80/62
6	Наплавка цилиндрических поверхностей стальных конструкций	80/62
7	Полуавтоматическая сварка в среде защитного газа CO ₂ нержавеющей сталей порошковой проволокой	40/80

8	Ручная дуговая сварка сталей высокопрочных сталей типа АБ2-1	40/80
9	Полуавтоматическая сварка в среде защитного газа CO ₂ высокопрочных сталей типа АБ2-1 проволокой сплошного сечения	40/80
10	Ручная дуговая сварка сталей маломангнитных сталей типа ЮЗ	40/80
11	Полуавтоматическая сварка в среде защитного газа CO ₂ маломангнитных сталей типа ЮЗ проволокой сплошного сечения	40/80
12	Полуавтоматическая сварка в среде защитного газа CO ₂ высокопрочных сталей (типа Е500) порошковой проволокой	40/80
13	Ручная дуговая сварка высокопрочных сталей (типа Е500)	40/80
14	Ручная дуговая сварка сталей нормальной и повышенной прочности	40/80
15	Автоматическая сварка под флюсом сталей нормальной и повышенной прочности	40/80
16	Полуавтоматическая сварка в среде защитного газа CO ₂ сталей нормальной и повышенной прочности проволокой сплошного сечения	40/80
Охрана труда		
1	Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим	11
2	Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционированию системы управления охраной труда	16
3	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраны труда в организации и оценки профессиональных рисков	16
4	Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	16
5	Безопасность и охрана труда (повышение квалификации)	72
6	Безопасность и охрана труда (переподготовка)	256
Пожарная безопасность		
1	Пожарная безопасность (повышение квалификации)	72
2	Пожарная безопасность (переподготовка)	256
Оказание образовательных услуг		

1	Аттестация сварщиков по правилам РМРС	8/16
2	Разработка и реализация учебных программ под заказчика образовательных услуг.	

Начальник ООиРП



О.Д. Мишин