



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, заключение УГИБДД МВД России по Калининградской области №39-302, 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 750 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.

Выданные УЦПК документы об образовании вносятся в Федеральный реестр сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении (ФИС ФРДО).

Направления образовательных услуг:

№ п/п	Специальности/Направления	Теория/ практика, час.
1	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	190
2	Подготовка судоводителей маломерных моторных судов	118
3	Подготовка судоводителей прогулочных и иных судов	215
4	Подготовка водителей гидроциклов	142
5	Стропальщик	40/80
6	Такелажник судовой	40/80
7	Машинист крана (крановщик)	88/120
8	Трубопроводчик судовой	88/120
9	Изолировщик судовой	88/120
10	Сборщик корпусов металлических судов	88/120
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию ГПС	40/80
12	Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию ГПС	40/80
13	Водитель электроштабелера мощностью до 4 кВт	40/80
14	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	88/120
15	Фрезеровщик	88/120
16	Токарь	88/120
17	Станочник деревообрабатывающих станков	88/120
18	Столяр судовой	88/120
19	Маляр судовой	88/120
20	Сборщик-достройщик судовой	88/120
21	Слесарь-монтажник судовой	88/120
22	Электросварщик:	
22.1	Ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	48/132
22.2	Ручной дуговой сварки сталей нормальной и повышенной прочности	48/132
22.3	Автоматической сварки под флюсом сталей нормальной и повышенной прочности	48/132
22.4	Полуавтоматической сварки в среде защитного газа CO ₂ сталей нормальной и повышенной прочности проволокой сплошного сечения	48/132
22.5	Полуавтоматической сварки в среде защитного газа CO ₂ сталей нормальной и повышенной прочности порошковой проволокой	48/132
22.6	Полуавтоматической сварки в среде защитного газа CO ₂ стальных труб типа В20	48/132
22.7	Ручной аргонодуговой сварки алюминия и алюминиевых сплавов	48/132
22.8	Ручной аргонодуговой сварки нержавеющей сталей	48/132

22.9	Ручной аргодуговой сварки медных сплавов (МНЖ, бронза, латунь)	48/132
22.1 0	Газовой сварки с использованием ацетиленокислородного пламени	48/132
22.1 1	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 мало магнитных сталей типа ЮЗ	40/80
11	Полуавтоматическая сварка в среде защитного газа CO ₂ мало магнитных 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
Промышленная безопасность		

1	Общие требования промышленной безопасности	16
2	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	16
3	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	16
4	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	16
5	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	16
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