

Аннотация
 Дополнительная профессиональная программа
 повышения квалификации
Современные производственные технологии судоремонта в условиях
 Арктики

<p>Цель и задачи программы повышения квалификации:</p>	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные производственные технологии судоремонта в условиях Арктики» направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Целью программы является расширение знаний по актуальным тенденциям судоремонта и судостроения в Арктической зоне России..</p>
<p>Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения:</p>	<p>В результате освоения программы обучающийся должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стратегии развития судостроительной промышленности в РФ; – основные тренды судостроения и судоремонта; – состояния арктического судоремонта в современной России. <p>В результате освоения программы обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать состояние арктического судоремонта; – сопоставлять возможность судостроительных корпораций по развитию арктического судостроения и судоремонта; – делать выводы об эффективности современных технологий в судоремонте в АЗРФ.
<p>Категория слушателей:</p>	<p>Работники профессиональных образовательных организаций и работники предприятий судоремонтной отрасли региона. Уровень образования - высшее образование, среднее профессиональное образование</p>
<p>Трудоемкость обучения:</p>	<p>16 часов</p>
<p>Форма обучения:</p>	<p>Очная, с применением элементов дистанционного обучения.</p>
<p>Наименование дисциплин, модулей, тем:</p>	<p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стратегия развития судостроительной промышленности на период до 2035 года. 2. Арктическое судостроение и морская техника России: состояние, потребности, перспективы развития. 3. Передовые технологии в арктическом судостроении. 4. Итоговая аттестация.
<p>Виды занятий:</p>	<p>Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические занятия</p>

Материально-техническое обеспечение:	Аудитория
Промежуточная аттестация:	По теме: 1. Передовые технологии в арктическом судостроении – практическая работа
Итоговая аттестация:	Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные производственные технологии судоремонта в условиях Арктики» предназначена для оценки результатов освоения слушателем всей программы и проводится в форме зачета.
По окончании обучения лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации	