

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 15.11.2023 08:45:23
Уникальный программный ключ:
23a796eca5935c5928180a0186cab9a9d90f6d5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)**

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Находкинского филиала
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

 А.Ю. Запорожский

 15.11.2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ РАБОТ»

(наименование программы)

г. Находка
2023 г.

Разработчик ДПП: преподаватель, Лехтянская Л.В.

ДПП одобрена на педагогическом совете филиала:

протокол от 11.01.2023 № 5.

СОГЛАСОВАНО

Председатель

педагогического совета филиала  А.Ю. Запорожский

Начальник Учебного центра  З.А. Гурская

Содержание

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель обучения	4
1.2. Планируемые результаты обучения	4
1.3. Иные характеристики программы	6
2. Учебный план	9
3. Учебно-тематический план	10
4. Календарный учебный график	12
5. Аннотация учебных дисциплин (модулей)	13
6. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	19
7. Организационно-педагогические условия реализации ДПП	21
7.1. Материально-технические условия реализации программы	21
7.2. Информационные и учебно-методические условия реализации программы	21
7.2.1. Основная литература (печатные и электронные издания)	21
7.2.2. Дополнительная литература (печатные и электронные издания)	22
7.2.3. Нормативно-правовые материалы	22
7.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	22
7.3. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса	22
8. Оценка качества освоения ДПП	22
8.1. Формы аттестации	22
8.1.1. Промежуточная аттестация	23
8.1.2. Итоговая аттестация	25
8.2. Оценочные материалы	25

1. Пояснительная записка

1.1. Цель обучения

Цель: совершенствование имеющихся и (или) получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

1.2. Планируемые результаты обучения

При разработке программы повышения квалификации планируемые результаты обучения были определены на основе Профессионального стандарта "Стивидор" (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. N 507н) и ФГОС ВО 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. N 916 (с изменениями и дополнениями).

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

Таблица 1. Сопоставление описания квалификации в профессиональном стандарте с требованиями к результатам подготовки по ФГОС ВО

Профессиональный стандарт "Стивидор"	ФГОС ВО 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
А. Руководство погрузочно-разгрузочными операциями в порту	<i>Вид профессиональной деятельности</i> производственно-технологический
<i>Трудовые функции</i> А/01.5 Организация подготовительных и вспомогательных операций в порту перед обработкой судна А/02.5 Организация грузовых операций в порту А/03.5 Организация общей последовательности погрузочно-разгрузочных и складских работ в порту	<i>Профессиональные компетенции</i> ОПК-2 владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов ПК-22 готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые

	расчеты, используя современные технические средства
--	---

Таблица 2. Планируемые результаты обучения программы повышения квалификации

Имеющаяся квалификация (требования к слушателям): стивидор			
производственно-технологический			
Осваиваемые компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ОПК-2 владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов ПК-22 готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Руководство вспомогательными операциями по обработке судов, железнодорожного подвижного состава и автотранспорта в порту	Выдавать задания бригадирам и складским работникам на предстоящую смену Готовить инвентарь, оснастку, сепарационный и крепежный материал	План-график обработки судна Рабочие технологические карты Временные технологические инструкции по перегрузке
	Руководство подготовкой причала к приему судна	Определять объем работы с каждым грузом по прямому и складскому вариантам	План организации работ Мероприятия по подготовке складов, сепарационных и крепежных материалов
	Руководство креплением судна и плавсредств у борта судна	Определять необходимое количество рабочей силы	Общие и специальные правила безопасности морской перевозки грузов
	Осмотр груза на предмет готовности его к отгрузке или выгрузке	Определять потребное количество механизированных линий	Производительность технологических схем перегрузочного
	Руководство погрузочно-разгрузочными работами в соответствии с грузовым планом, условиями	Определять количество автотранспорта	

<p>различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства</p>	<p>перегрузки с учетом особенностей и специфики груза</p> <p>Руководство работой плавсредств, интенсивностью грузовых работ, доставкой людей на рейд</p> <p>Контроль технологического процесса погрузки-разгрузки грузов, эффективного использования трудовых и материальных ресурсов</p> <p>Координация складских, трюмных, вагонных, транспортных перегрузочных процессов</p> <p>Проверка качества и объема выполненных работ</p> <p>Руководство деятельностью и контроль деятельности тальманов</p>	<p>Размещать грузы в соответствии с согласованным представителем судовой организации каргопланом</p> <p>Выбирать плавсредства для доставки груза от борта судна к берегу</p> <p>Выбирать рациональную схему расстановки плавсредств у борта судна для каждого случая с учетом состояния моря, силы и направления ветра</p> <p>Крепить, осуществлять штивку и сепарацию грузов в трюмах по указанию судовой администрации</p> <p>Организовывать уборку рабочего места, технологической оснастки и инвентаря</p> <p>Готовить перевозочные документы по мере окончания выгрузки или до начала погрузки</p>	<p>процесса</p> <p>Технологическая документация</p> <p>Технологические карты, способы и средства выполнения перегрузочных процессов</p> <p>Правила обработки транспортных средств в порту</p> <p>Нормы и нормативы обработки сухогрузных судов, вагонов, автотранспорта</p> <p>Минимальное время обработки судна на рейде</p> <p>Время стоянки судна на рейде</p> <p>Продолжительность загрузки-разгрузки грузов из трюмов</p> <p>Продолжительность рейсооборота плавсредства</p> <p>Время стоянки плавсредства у берега</p> <p>Расчет</p>
---	--	---	--

		каждой партии груза	количества буксиров для подачи плавсредств к борту судна Правила оказания услуг по организации перегрузки грузов с судна на судно
--	--	---------------------	--

Цель и планируемые результаты обучения: программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

Вид деятельности и <*>	Профессиональные компетенции <*>	Практический опыт <***>	Умения <****>	Знания <****>
1	2	3	4	5
Планирование и организация портовых перегрузочных работ	А/01.5 Организация подготовительных и вспомогательных операций в порту перед обработкой судна А/02.5 Организация грузовых операций в порту А/03.5 Организация последовательности погрузочно-разгрузочных и складских работ в порту	Руководство вспомогательными операциями по обработке судов, железнодорожного подвижного состава и автотранспорта в порту Руководство подготовкой причала к приему судна Руководство креплением судна и плавсредств у борта судна Осмотр груза на предмет	Выдавать задания бригадирам и складским работникам на предстоящую смену Готовить инвентарь, оснастку, сепарационный и крепежный материал Определять объем работы с каждым грузом по прямому и складскому вариантам Определять необходимое	План-график обработки судна Рабочие технологические карты Временные технологические инструкции по перегрузке План организации работ Мероприятия по подготовке складов, сепарационных и крепежных материалов Общие и

		<p>готовности его к отгрузке или выгрузке</p> <p>Руководство погрузочно-разгрузочными работами в соответствии с грузовым планом, условиями перегрузки с учетом особенностей и специфики груза</p> <p>Руководство работой плавсредств, интенсивностью грузовых работ, доставкой людей на рейд</p> <p>Контроль технологического процесса погрузки-разгрузки грузов, эффективного использования трудовых и материальных ресурсов</p> <p>Координация складских, трюмных, вагонных, транспортных перегрузочных</p>	<p>количество рабочей силы</p> <p>Определять потребное количество механизированных линий</p> <p>Определять количество автотранспорта</p> <p>Размещать грузы в соответствии с согласованным представителем судовой организации каргопланом</p> <p>Выбирать плавсредства для доставки груза от борта судна к берегу</p> <p>Выбирать рациональную схему расстановки плавсредств у борта судна для каждого случая с учетом состояния моря, силы и направления ветра</p> <p>Крепить,</p>	<p>специальные правила безопасности морской перевозки грузов</p> <p>Производительность технологических схем перегрузочного процесса</p> <p>Технологическая документация</p> <p>Технологические карты, способы и средства выполнения перегрузочных процессов</p> <p>Правила обработки транспортных средств в порту</p> <p>Нормы и нормативы обработки сухогрузных судов, вагонов, автотранспорта</p> <p>Минимальное время обработки судна на рейде</p> <p>Время стоянки судна на рейде</p>
--	--	---	---	---

		<p>х процессов</p> <p>Проверка качества и объема выполненных работ</p> <p>Руководство деятельностью и контроль деятельности тальманов</p>	<p>осуществлять штивку и сепарацию грузов в трюмах по указанию судовой администрации и</p> <p>Организовывать уборку рабочего места, технологической оснастки и инвентаря</p> <p>Готовить перевозочные документы по мере окончания выгрузки или до начала погрузки каждой партии груза</p>	<p>Продолжительность загрузки-разгрузки грузов из трюмов</p> <p>Продолжительность рейсооборота плавсредства</p> <p>Время стоянки плавсредства у берега</p> <p>Расчет количества буксиров для подачи плавсредств к борту судна</p> <p>Правила оказания услуг по организации перегрузки грузов с судна на судно</p>
--	--	---	---	---

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих общепрофессиональных компетенций и (или) общих (общекультурных) компетенций или универсальных компетенций (при наличии)

<*> Иногда вид деятельности определить сложно или невозможно (например, повышение квалификации сопряжено не с конкретной профессией, а с областью профессиональной деятельности). В таком случае соответствующий столбец опускается.

<***> Если осуществляется совершенствование компетенций и прирост выражается в приобретении практического опыта и (или) умений и знаний, во втором столбце необходимо указать "имеющиеся компетенции". Если осваиваются новые компетенции, во втором столбце необходимо указать "осваиваемые компетенции".

<***> Практический опыт необходим для освоения компетенций; обычно связан с прохождением практики (стажировки).

<****> Перечень умений и знаний для больших по объему программ повышения квалификации, включающих несколько учебных курсов, дисциплин (модулей), может быть приведен только в рабочих программах курсов, дисциплин (модулей).

1.3. Иные характеристики программы

Задачи обучения: подготовка квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области науки и техники, связанных с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.

Область профессиональной деятельности: включает области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов.

Объекты профессиональной деятельности являются транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологический.

Задачи профессиональной деятельности:

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин и транспортного оборудования;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства деталей, узлов и агрегатов машин и оборудования;
- реализация мер экологической безопасности;
- организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;
- составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;
- выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

– исполнение документации системы менеджмента качества предприятия; проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

– разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;

– проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

– выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

Категория обучающихся: к освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование, в том числе (но не ограничиваясь) преподаватели ВУЗов, работники государственных и муниципальных организаций, студенты и курсанты ВУЗов, работники коммерческих и некоммерческих организаций.

Трудоемкость программы: 72 акад. часа.

Сроки реализации программы: 4 недели.

Продолжительность учебного года: образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Форма обучения: очное.

Режим занятий: 3 дня в неделю по 24 академический час.

Выпускник программы должен:

знать:

- организацию подготовительных и вспомогательных операций в порту перед обработкой судна
- организацию грузовых операций в порту
- организацию общей последовательности погрузочно-разгрузочных и складских работ в порту

уметь:

- выдавать задания бригадирам и складским работникам на предстоящую смену
- готовить инвентарь, оснастку, сепарационный и крепежный материал
- определять объем работы с каждым грузом по прямому и складскому вариантам
- определять необходимое количество рабочей силы
- определять потребное количество механизированных линий
- определять количество автотранспорта.

Итоговая аттестация: проводится в форме экзамена.

Итоговый документ: при успешном освоении программы и успешной итоговой аттестации слушатели получают удостоверение о повышении квалификации.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Находкинского филиала
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

_____ А.Ю. Запорожский
_____ 20__ г.

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ РАБОТ»

(наименование программы)

на 20__ / 20__ учебный год

№	Вид изменений, дополнений	Основание

Разработчики программы _____ / _____ /
(подпись) (И.О. Фамилия)

_____ 20__ г.