

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5» в г. Чистополь



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

ПО ПРОФЕССИИ

**«БОРТПРОВОДНИК СУДОВОЙ»**

Чистополь,  
2016 г.

Основная программа профессионального обучения  
рассмотрена на заседании педагогического Совета ЧПОУ «ПУ № 5»

25.08.2016 г. (протокол № 6)

Председатель педагогического Совета ЧПОУ «ПУ № 5»



В.В. Герасимов

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Основная программа профессионального обучения (ОП ПО) по профессии «Бортпроводник судовой», реализуемая ЧПОУ «ПУ № 5» представляет собой совокупность требований обязательных при подготовке по профессии.

ОП ПО включает в себя: учебный план, программы учебных дисциплин, производственной практики и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

### **1.2 Нормативные документы**

Нормативную правовую базу разработки ОП ПО составляют:

- Закон РФ от 09.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов»

### **1.3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **1. Область профессиональной деятельности выпускников:**

Обслуживание пассажиров с целью обеспечения их комфорта и безопасности в пути следования водных (воздушных) судов, поддержание порядка в каютах (салонах) судов.

#### **2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- запросы пассажиров;
- системы вентиляции, устройства кондиционирования воздуха, приборы отопления;
- бортовое электрооборудование общего назначения;
- спасательные средства;
- постельные принадлежности;
- технологии по предоставлению сервисных услуг пассажирам;
- нормативно-правовая и рейсовая документация. корпус судна;

#### **3. Виды профессиональной деятельности выпускника:**

1. Обеспечение безопасности пассажиров.
2. Обслуживание пассажиров и членов экипажа в пути следования судов.
3. Обеспечение порядка, комфортности и чистоты в каютах (салонах) судов.

#### **1.4 Категория слушателей**

Слушателями настоящей программы могут быть лица:

- имеющие среднее общее образование и выше;
- достигшие 18-летнего возраста;
- годные по состоянию здоровья на основании медицинского заключения для работы на судах.

#### **1.5 Срок обучения**

Объем настоящей программы составляет 300 академических часа, включая все виды аудиторной учебной работы. Распределение учебного времени приведено в учебном и учебно-тематическом планах.

#### **1.6 Форма обучения**

Форма обучения – очная, очно-заочная (вечерняя). Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей и фиксируется в договорах с заказчиками на оказание образовательных услуг.

## 1.7. Компетенции, формируемые в результате освоения ОП ПО

Выпускник, освоивший ОП ПО, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Выпускник, освоивший ОП ПО, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ПК 1. Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности пассажиров в пути следования судов.

ПК 2. Принимать необходимые меры при несчастных случаях.

ПК 3. Организовывать питание пассажиров и членов экипажа в сопутствующие услуги.

ПК 4. Принимать багаж пассажиров, почту и другие грузы, сдавать их по прибытии.

ПК 5. Организовывать посадку и высадку пассажиров, контролировать их перемещение по судну в пути следования.

ПК 6. Регулировать работу вентиляции, устройств кондиционирования воздуха, приборов отопления.

ПК 7. Следить за сохранностью оборудования и инвентаря.

ПК 8. Контролировать санитарное состояние и поддерживать чистоту и порядок в пассажирских каютах (салонах).

## 2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1 Учебный план

Основным документом программы является учебный план. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных дисциплин, практик, и иных видов учебной деятельности слушателей, а также указание видов аттестации.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Таблица 2 – Учебный план

№	Разделы, темы	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	3	1	2	
1.	Основы трудового законодательства. Уставы ВВТ РФ	1		-	зачет



**Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ЧПОУ «ПУ № 5»**

**В.В. Герасимов**



**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы трудового законодательства.  
Уставы ВВТ РФ**

**Профессия**

**17324 Бортпроводник судовой**

г. Чистополь

2016 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОСНОВЫ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА. УСТАВЫ ВВТ РФ.

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее (УД) является частью образовательной программы по профессии 17324 Бортпроводник судовой.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины в результате изучения программы обучающийся должен уметь:

- пользоваться Уставами;
- пользоваться ТК РФ.

знать:

- трудовое право;
- трудовой договор, порядок его заключения и прекращения;
- виды и способы защиты гражданских прав;
- рабочее время, отпуск;
- Устав службы на судах министерства речного флота;
- Устав о дисциплине работников речного транспорта.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего 12 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося -12 часов, включая обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 12 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Выполнять требования трудовой дисциплины.
ПК 2.	Нести дисциплинарную ответственность.
ПК 3.	Нести вахту согласно судового расписания.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.



### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Тема	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Трудовой договор. Прием на работу.	2	2	-	текущий
2.	Рабочее время. Отпуск.	4	4	-	текущий
3.	Устав службы на судах.	4	4	-	текущий
4.	Устав о дисциплине работников речного транспорта.	2	2	-	текущий
5.	<b>ИТОГО:</b>	12	12	-	

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Трудовой договор. Прием на работу.

Условия и порядок заключения трудового договора, его содержание. Гарантии при приеме на работу. Срок действия трудового договора; испытания при приеме на работу.

Порядок перевода работников на другую работу по необходимости. Перевод по просьбе работника. Временный перевод в простое. Временный перевод в договор по инициативе работника занимаемой должности.

##### Тема 2. Рабочее время. Отп

Рабочее время  
отпуска. Дополнит  
рабочем времени и

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда. Пожарная безопасность

Профессия

17324 Бортпроводник судовой

г. Чистополь,

2016 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального  
государственного образовательного стандарта по профессии  
**100120.01 Бортпроводник судовой**

Организация - разработчик: ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Разработчики:

Чернышов Л.В. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное  
училище № 5»

Фурутин Д.Е. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное  
училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ  
«Профессиональное училище № 5»



Протокол № 6 от «25» августа 2016 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	8



# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана труда. Пожарная безопасность

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, (далее УД) является частью образовательной программы по профессии **17324 Бортпроводник судовой**.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина общепрофессионального цикла.

**1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины** в результате изучения программы обучающийся должен

**уметь:**

- пользоваться огнетушителем;  
организовать мероприятия по пожарной безопасности  
использовать индивидуальные средства защиты.

**Знать:**

безопасность труда;  
производственная санитария;  
пожарная безопасность на судне  
правила пожарной безопасности на судах;  
требования противопожарного режима;  
причины пожаров на судах;  
судовые средства пожаротушения;  
пожарная сигнализация

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	12
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	12
в том числе:	
теоретические занятия	10
практические занятия	2

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Соблюдать правила охраны труда при нахождении на судне
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Тема	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Безопасность труда.	2	2	-	текущий
2.	Производственная санитария.	2	2	-	текущий
3.	Пожарная безопасность на судне	8	6	2	текущий
	<b>ИТОГО:</b>	12	10	2	-

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Безопасность труда.

Основные документы по законодательству об охране труда, правах и льготах трудящихся. Правила безопасности труда на судах речного флота. Осуществление надзора за безопасными условиями труда.

Порядок прохождения инструктажа по технике безопасности на работе с оборудованием, находящимся под напряжением, меры по предохранению человека от поражения электрическим током.

##### Тема 2. Производственная санитария.

Основные требования санитарной эксплуатации судовых помещений и устройств.

Медицинские противопоказания к работе в условиях повышенной влажности.

Шум и вибрация.

Источники возникновения вредных факторов и меры по их устранению.







## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы теории устройство судна

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, (далее УД), является частью образовательной программы по профессии **17324 Бортпроводник судовой**.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины** в результате изучения программы обучающийся должен

**уметь**

определять типы судов;

ориентироваться в расположении судовых помещений;

**знать:**

мореходные качества судна (плавучесть, остойчивость, поворотливость, ходкость), главные размерения;

архитектурный тип судна

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	12
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	12
в том числе:	
теоретические занятия	12

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Понимание основных действий, предпринимаемых в случае частичной потери плавучести
ПК 2.	Понимание основ водонепроницаемости
ПК 3.	Общее знание основных конструкционных элементов судна и надлежащее название их частей
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в

	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Разделы, темы	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Общие сведения о судах ВВП.	2	2	-	текущий
2.	Основные конструктивные элементы судна. Главные размерения судна	4	4	-	текущий
3.	Основные качества судна.	4	4	-	текущий
4.	Судовые внутренние помещения и надстройки	2	2	-	текущий
	<b>ИТОГО:</b>	12	12	-	

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Общие сведения о судах ВВП.

Общее понятие о судоходстве.

Судно - как инженерное сооружение.

Классификация судов по району плавания; назначению; м; и движетелей; способу движения; продолжительности рейса; ви,

и; типу двигателей

##### Тема 2. Основные конструктивн

###### Главн

Корпус. Наруж

Системы набо

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Основы организации службы на судах

Профессия

17324 Бортпроводник судовой

г.Чистополь,  
2016 г.





## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы организации службы на судах.

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, (далее УД) является частью образовательной программы по профессии **17324 Бортпроводник судовой**.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина общепрофессионального цикла.

**1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины** в результате изучения программы обучающийся должен

**уметь:**

-реализовать полученные знания при несении вахтенной службы

**знать:**

-взаимоотношения между экипажами судов судоходных компаний Российской Федерации пассажирами и иными сторонними лицами при осуществлении судоходства на ВВП РФ;

-об организации службы на судах внутреннего водного плавания.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	10
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
теоретические занятия	10

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Исполнять должностные обязанности рядового состава судов в соответствии с нормативными документами
ПК 2.	Обладать знаниями правил нанесения судовых вахт
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.
------	--

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Тема	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Судовой экипаж.	2	2	-	текущий
2.	Вахтенная служба.	2	2	-	текущий
3.	Повседневная служба	4	4	-	текущий
4.	Наблюдение и повседневное обслуживание судна.	2	2	-	текущий
<b>ИТОГО:</b>		10	10	-	

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Судовой экипаж.

Функциональная структура экипажа судов речного флота.  
 Организационная структура экипажа судов речного флота.  
 Права и обязанности членов судового

##### Тема 2. Вахтенная служба.

Вахтенная служба. Общие положения организации. Вахтенный журнал. Организация вахтенной службы при совмещении

Принципы ее  
 организация вахтенной  
 службы

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



## ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Борьба за живучесть судна

Профессия

17324 Бортпроводник судовой

г. Чистополь,

2016 г.





## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Борьба за живучесть судна

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, (далее УД), является частью образовательной программы по профессии **17324 Бортпроводник судовой**.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины** в результате изучения программы обучающийся должен уметь:

- действовать по тревогам;
- использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства;
- применять средства и системы пожаротушения;
- применять средства по борьбе с водой;

**знать:**

- расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;
- порядок действий при авариях;
- мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;
- особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях;

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	26
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	16
в том числе:	
теоретические занятия	14
практическая работа	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	10
1. Виды и способы подачи сигналов бедствия;	2
2. Основы обеспечения транспортной безопасности;	2
3. Комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды;	1
4. Способы выживания на воде	2
5. Охрана судна в порту.	1
6. Уровни охраны судна.	1
7. Охрана судна на рейде.	1

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Обеспечивать должный уровень транспортной безопасности
ПК 2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна
ПК 3.	Действовать по тревогам

ПК 4.	Использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Разделы, темы	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Борьба экипажа за живучесть судна	2	2	-	текущий
2.	Борьба экипажа с забортной водой	4	4	-	текущий
3.	Борьба экипажа с пожаром	6	5	1	текущий
4.	Судовые тревоги	4	4	1	текущий
	<b>ИТОГО:</b>	16	16	-	-

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Борьба экипажа за живучесть судна.

Понятие «живучесть судна». Основные руководящие документы по БЖС.

Характер и причины аварий.

Общие положения организации борьбы за живучесть судна и обязанности экипажа по обеспечению живучести судна.

##### Тема 2. Борьба экипажа с з

Причины повреждения корп

Действия аварийных партий

пробоин с пом

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электрооборудование судов

Профессия

17324 Бортпроводник судовой

г.Чистополь,

2016 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии

**100120.01 Бортпроводник судовой**

Организация - разработчик: ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Разработчики:

Чернышов Л.В. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Фурутин Д.Е. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ  
«Профессиональное училище № 5»

Протокол № 6 от «25» августа 2016 г.





## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Электрооборудование судов

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, (далее УД) является частью образовательной программы по профессии **100120.01 Бортпроводник судовой**.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина профессионального цикла.

**1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины** в результате изучения программы обучающийся должен

**уметь:**

пользоваться электроизмерительными приборами;

включать судовые источники света;

**знать:**

основы электротехники;

электрические машины;

электрооборудование судов

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	7
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	6
в том числе:	
теоретические занятия	6
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	1
Техника безопасности при работе с электрооборудованием	1

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Содействие операциям со швартовным и якорным устройствами
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Тема	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Основы электротехники.	2	2	-	текущий
2.	Электрические машины.	2	2	-	текущий
3.	Электрооборудование судов.	2	2	-	текущий
	<b>ИТОГО:</b>	6	6	-	

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Основы электротехники.

Применение электрической энергии на судах. Закон Кулона. Электрическое напряжение.

Постоянный ток. Электрическая цепь и ее элементы. Сопротивление и проводников. Работа и мощность электрического тока.

Электромагнетизм. Магнитное поле проводника. Правила индукция. Индуктивность.

Переменный ток. Мощность в цепях перек

Трехфазный ток. Устройство простейш трехфазного тока.

##### Тема 2. Электрические машины.

Машины пс  
Обратимость элек  
регулировка скоро

**Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор ЧПОУ «ПУ № 5»**

**В.В. Герасимов**



**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы медицинской подготовки.**

**Профессия**

**17324 Бортпроводник судовой.**

г. Чистополь,  
2016 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии

**100120.01 Бортпроводник судовой.**

Организация - разработчик: ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Разработчики:

Чернышов Л.В. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Фурутин Д.Е. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Скворцов А.Ю. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ  
«Профессиональное училище № 5»

Протокол № 6 от «25» августа 2016 г.





## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы медицинской подготовки.

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее УД является частью образовательной программы по профессии **17324 Бортпроводник судовой.**

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины в результате изучения программы обучающийся должен уметь:**

- оказать первую медицинскую помощь при несчастных случаях

**знать:**

- медикаментозные средства для оказания первой помощи.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	10
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	8
в том числе:	
теоретические занятия	6
практическая работа	2
<b>самостоятельная работа (всего)</b>	2
в том числе:	
Правила работы со стерильным медицинским инвентарем	1
Сроки хранения лекарственных препаратов	1

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Обеспечивать безопасность пассажиров.
ПК 2	Обеспечивать порядок, комфортность и чистоту в подотчетных помещениях судна;
ПК 3	Обеспечивать безопасность пассажиров в рамках своей компетенции;
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в

	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Тема	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
	Первая помощь пострадавшим на судне	6	4	2	текущий
	Оказание помощи при морской болезни	2	2	-	текущий
	<b>ИТОГО:</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Первая помощь пострадавшим на судне

Общие положения.

Первая помощь пострадавшему от электрического тока, освобождение от тока. Правила искусственного дыхания.

Оказание медицинской помощи при ранении, отравлении, несчастных случаях. Виды ран, способы обработки ран. Виды переломов, шин, фиксирования переломов, вывихов. Кровотечения.

Первая помощь при солнечном или тепловом ударе.

Помощь утопающему. Переноска и транспортировка пострадавшего.

Понятие о медикаментозных средствах для оказания первой помощи.

##### Практическое занятие:

Наложение шин.

Остановка различных видов кровотечения.

##### Тема 2. Оказание помощи при морской болезни

Причины морской болезни.

Синдром укачи.







## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Деловая культура.

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее УД является частью образовательной программы по профессии **17324 Бортпроводник судовой.**

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины в результате изучения программы обучающийся должен уметь:**

- определять тактику поведения в конфликтных ситуациях;
- соблюдать нормы делового общения и профессиональной этики;

**знать:**

- правила обслуживания пассажиров;
- основы профессиональной этики.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	9
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	8
в том числе:	
теоретические занятия	8
<b>самостоятельная работа (всего)</b>	1
в том числе:	
Правила слушания и ведения беседы, убеждения	1

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Обеспечивать безопасность пассажиров.
ПК 2	Обеспечивать порядок, комфортность и чистоту в подотчетных помещениях судна.
ПК 3	Обеспечивать безопасность пассажиров в рамках своей компетенции.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в

	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Тема	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
	Взаимоотношения между проводником и пассажирами	4	4	-	текущий
	Конфликт	4	4	-	текущий
	<b>ИТОГО:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-	

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Взаимоотношения между проводником и пассажирами

Особенности взаимоотношений между работниками обслуживающего персонала и пассажирами. Профессиональная необходимость и обстоятельства, складывающиеся при общении.

Социальная роль.

Бортпроводник как представитель судна, выполняющий определенные обязанности. Профессиональное поведение бортпроводника, как

Наличие и соблюдение принципов профессионального поведения бортпроводника, как пассажирами. Черты, необходимые человеку

Чувство такта. Внешность проводника.

##### Тема 2. Конфликт

Конфликтные ситуации. Субъективные.

**Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор ЧПОУ «ПУ № 5»**

**В.В. Герасимов**



**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Обслуживание пассажиров на судах.**

**Профессия**

**17324 Бортпроводник судовой.**

г. Чистополь,

2016 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии

**100120.01 Бортпроводник судовой.**

Организация - разработчик: ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Разработчики:

Чернышов Л.В. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Фурутин Д.Е. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Скворцов А.Ю. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ  
«Профессиональное училище № 5»

Протокол № 6 от «25» августа 2016 г.





## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	8
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	9

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Обслуживание пассажиров на судах.

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее УД является частью образовательной программы по профессии **17324 Бортпроводник судовой**.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной программы – требования к результатам освоения дисциплины в результате изучения программы обучающийся должен уметь:**

- поддерживать порядок, комфортность и чистоту в подотчетных помещениях судна;
- обеспечивать безопасность пассажиров в рамках своей компетенции;
- обслуживать пассажиров и членов экипажа в пути следования судов.

**знать:**

- организацию работы пассажирского флота;
- правила перевозок пассажиров и багажа;

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	60
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	56
в том числе:	
теоретические занятия	52
практическая работа	4
<b>самостоятельная работа (всего)</b>	5
в том числе:	
ознакомление с бортовым электрооборудованием общего назначения	2
Ознакомление с системой вентиляции, устройством кондиционирования воздуха, приборами отопления	2

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программу УД, должен обладать общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), включающими в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Обеспечивать безопасность пассажиров.
ПК 2	Обеспечивать порядок, комфортность и чистоту в подотчетных помещениях судна;
ПК 3	Обеспечивать безопасность пассажиров в рамках своей компетенции;
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести

	ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Готовить к работе производственные помещения и поддерживать их санитарное состояние.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

#### 3.1. Учебно-тематический план.

№	Тема	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
	Организация работы пассажирского флота	10	10	-	зачет
	Правила перевозок пассажиров и багажа	14	14	-	зачет
	Организация работы проводников на пассажирских судах	8	8	-	зачет
	Обслуживание пассажиров на судах	24	20	4	зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	

#### 3.2. Содержание учебного материала УД

##### Тема 1. Организация работы пассажирского флота

Структура управления и организации пассажирских перевозок

Роль и задачи пароходств, портов, вокзалов в обеспечении организации перевозок и обслуживания пассажиров. Основные виды пассажирских сообщений: транзитные, пригородные, переправы. Линейные формы организации работы пассажира. Основные требования к организации работы флота на транспортных, туристских линиях.

Расписания движения пассажирского флота. Основы составления расписаний движения пассажирского флота.

Принципиальные особенности расписаний движения транспортных туристских, скоростных линиях. Основные показатели качества обслуживания. Опаздания. Преждевременное прибытие. Точное соблюдение главных показателей уровня культуры обслуживания пассажиров (железнодорожного, авиационного, автомобильного).

##### Тема 2. Правила перевозок пассажиров

Пассажирские билеты. Служебные билеты. Служебные на

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧПОУ «ПУ № 5»  
В.В. Герасимов



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Профессия**

**17324 Бортпроводник судовой**

г. Чистополь,

2016 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии

### 100120.01 Бортпроводник судовой

Организация - разработчик: ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Разработчики:

Чернышов Л.В. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Фурутин Д.Е. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Скворцов А.Ю. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ  
«Профессиональное училище № 5»

Протокол № 6 от «25» августа 2016 г.





## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	стр 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	5
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	6
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	8

# УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1 Область применения программы:

Программа производственной практики является частью образовательной программы подготовки по профессии «**Бортпроводник судовой**» в части освоения квалификации и основных видов профессиональной деятельности:

1. Обеспечение безопасности пассажиров.
2. Обслуживание пассажиров и членов экипажа в пути следования судов.
3. Обеспечение порядка, комфорта и чистоты в каютах (салонах) судов.

### 1.2 Цели и задачи производственной практики:

- формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности для освоения квалификации «Бортпроводник судовой».

### 1.3 Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики - 160 ч

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии «Бортпроводник судовой», сформированность общих и профессиональных компетенций (таблица), а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

1. Обеспечение безопасности пассажиров.
2. Обслуживание пассажиров и членов экипажа в пути следования судов.
3. Обеспечение порядка, комфорта и чистоты в каютах (салонах) судов.

Перечень общих и профессиональных компетенций

Код	Наименование результата освоения программы практики
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

ПК 1	Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности пассажиров в пути следования судов.
ПК 2	Принимать необходимые меры при несчастных случаях.
ПК 3	Организовывать питание пассажиров и членов экипажа в сопутствующие услуги.
ПК 4	Принимать багаж пассажиров, почту и другие грузы, сдавать их по прибытии.
ПК 5	Организовывать посадку и высадку пассажиров, контролировать их перемещение по судну в пути следования.
ПК 6	Регулировать работу вентиляции, устройств кондиционирования воздуха, приборов отопления.
ПК 7	Следить за сохранностью оборудования и инвентаря.
ПК 8	Контролировать санитарное состояние и поддерживать чистоту и порядок в пассажирских каютах (салонах).
ПК 9	Пользоваться противопожарными и спасательными средствами
ПК 10	Использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства
ПК 11	Действовать по тревогам

### 3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ВПД	Содержание учебных занятий	Объем часов
«Обеспечение безопасности пассажиров».	<ul style="list-style-type: none"> <li>- процедуры безопасности и аварийные процедуры;</li> <li>- комплекс мероприятий по обеспечению безопасности пассажиров в пути следования судов;</li> <li>- бортовые аварийно-спасательные средства и оборудование;</li> <li>- помощь пассажирам при несчастных случаях;</li> <li>- действия в чрезвычайных ситуациях на транспорте;</li> <li>- обязанности по взаимодействию членов экипажа в аварийной ситуации;</li> <li>- правила пожарной безопасности;</li> <li>- правила эксплуатации аварийно-спасательных средств и оборудования;</li> <li>- места расположения спасательных средств, пути эвакуации пассажиров;</li> <li>- правила оказания первой помощи</li> </ul>	50
«Обслуживание	- осуществление информационного и сопутствующего	

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль освоения производственной практики осуществляется руководителем практики и мастером производственного обучения по заданию, выданному в учебном заведении. В задании указываются перечень профессиональных навыков и сроки их формирования (усвоения).

Результат формирования определяет руководитель путем наблюдения за деятельностью обучающегося. В задании делается соответствующая запись. В конце производственной практики руководитель заполняет аттестационный лист с выводом о достижении целей и задач практики и выставляется оценка по профессиональной подготовке.

Аттестационный лист является обязательным документом для прохождения итоговой аттестации.

Результаты отраженные в аттестационном листе заносятся в отражаются в протоколе итоговой аттестации.



### **Инструменты и приспособления:**

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест определяется оснащенностью рабочих мест на судах речного флота в соответствии со спецификой деятельности.

### **4.2 Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы:**

#### **Основные источники:**

#### **Основные источники:**

1. Кузнецов С.А., Фесенко Ю.С., Халупенко В.А. Наливайко Л.С., Халупенко А.В.: Особенности работы судового бортпроводника: Учебно-методическое пособие / Библиотека журнала «Торговое мореплавание» (Серия: Правовое регулирование торгового мореплавания). – 2005. -№29/II. -20с.
2. Кузнецов С.А., Фесенко Ю.С., Халупенко В.А., Давидчук А.Н., Жуков Д.С., Игнатьев А.М., Татарин В.А., Халупенко А.В.: Подготовка рядового плавсостава пассажирских судов (МК ПДМНВ 78/95 РАЗДЕЛЫ V/2, V/3): Учебно-методическое пособие // Библиотека журнала «Торговое мореплавание» (Серия: Правовое регулирование торгового мореплавания). – 2004. - №18/II. – 52 с.
3. Чудновский А.Д., Жукова М.А., Сенин В.С. Управление индустрией туризма / Учебное пособие/. М., 2006

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Бортпроводник судовой. Должностная инструкция (Электронный ресурс). – Режим доступа: [http://www.borovik.com/index\\_instruction.php?Gins=178&lang\\_i=0](http://www.borovik.com/index_instruction.php?Gins=178&lang_i=0) без регистрации. – Заглавие с экрана. Дата обращения 11.05.2015
2. Организация обслуживания туристов водным транспортом (Электронный ресурс). – Режим доступа <http://works.doklad.ru/view/3WVDpVCK7a0.html> без регистрации. - Заглавие с экрана. Дата обращения 07.09.2015

### **4.3 Общие требования к организации учебной и производственной практики:**

Условием допуска обучающегося к производственной практике является освоение теоретического курса.

Производственная практика организуется на основе договоров между учебным заведением и судоходными компаниями, в соответствии с которыми обучающимся предоставляются места для прохождения практики на судах.

Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики обучающимся, если оно соответствует программе практики.

При наличии вакантных штатных должностей на судне обучающиеся могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая ими работа соответствует требованиям программы практики.

Учебное заведение организует подготовку обучающихся и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

По прибытию на судно обучающиеся должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым расписаниям и правилам внутреннего распорядка.

В случае зачисления на вакантную штатную должность на судне во время производственной практики, обучающийся независимо от складывающихся производственных обстоятельств, должен полностью выполнять программу практики

#### **Отчетным документам по практике является:**

- аттестационный лист по производственной практике по рабочей профессии
- справка о плавании (стаже работы), заверенная судовой печатью.



	<p>обслуживания пассажиров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прием багажа пассажиров, почты и других грузов, сдачи их по прибытии;</li> <li>- работа по подготовке транспортного средства к рейсу;</li> <li>- электрооборудование и оборудование общего назначения;</li> <li>- услуги пассажирам в соответствии с установленным перечнем;</li> <li>- обслуживание особой категории пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов, пассажиров с ограниченными возможностями) на борту транспортного средства;</li> <li>- обслуживание пассажиров класса повышенной комфортности на борту транспортного средства;</li> <li>- оформление рейсовой документации бортпроводника;</li> <li>- виды и технологии обслуживания пассажиров;</li> </ul>	50
«Обеспечение порядка, комфортности и чистоты в каютах (салонах) судов.»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приветствие пассажиров при посадке и высадке;</li> <li>- контроль за соблюдением пассажирами правил поведения на борту;</li> <li>- регулирование работы и эксплуатация системы вентиляции, устройств кондиционирования воздуха, приборов отопления;</li> <li>- подготовка помещений к приему пассажиров;</li> <li>- организация размещения пассажиров на судах;</li> <li>- поведение детей пассажиров на судне, соответствующий инструктаж родителей и лиц, сопровождающих детей;</li> <li>- сигналами и командами командира судна;</li> <li>- состояние и сохранность подотчетного имущества;</li> <li>- контроль за техническим и санитарным состоянием пассажирских помещений;</li> <li>- правила сохранности оборудования и инвентаря;</li> <li>- правила производственной санитарии и гигиены труда;</li> <li>- стандартные процедуры уборки и поддержания порядка в пассажирских каютах (салонах)</li> </ul>	40
«Обеспечение безопасности плавания»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- техника безопасности на судне при проведении тревог.</li> <li>– отработка действий при тревогах.</li> <li>- использование и применение противопожарного оборудования на судне; изучение места расположения противопожарного инвентаря</li> <li>- использование и применение аварийно – спасательного инвентаря;</li> <li>- работа с оборудованием спасательных шлюпок и плотов;</li> </ul>	20
<b>ИТОГО</b>		<b>160</b>

#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

##### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:**

Выполнение программы учебной и производственной плавательной практики осуществляется на судах валовой вместимостью 300 и более тонн, в качестве практиканта или в штатной должности члена экипажа судовой команды.

Для выполнения программы учебной плавательной практики используется судовое оборудование, технические средства судовождения, электрооборудование и автоматика, судовые устройства, палубные механизмы и системы, судовая документация и другое.