

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная программа профессионального обучения (ОП ПО) по профессии «Рулевой», 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: выполнение судовых работ, управление судном по заданному курсу; швартовка судна; техническая эксплуатация рулевого, швартовного и буксирного устройств.

2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- корпус судна;
- палуба и надстройки;
- грузовые и судовые помещения (кроме помещения машинно-котельного отделения);
- рулевое, грузовое, якорные, швартовное и буксирное устройства с их техническими средствами (без механики, гидравлики и электрики);

- спасательные средства;

- противопожарное, аварийно-спасательное имущество.

3. Виды профессиональной деятельности выпускников:

- выполнение судовых работ.

- несение ходовых и стояночных вахт.

- обеспечение безопасности плавания.

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 418 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:

1. Выполнение судовых работ.

ПК 1.1. Выполнять плотницкие работы.

ПК 1.2. Выполнять столярные работы.

ПК 1.3. Выполнять малярные работы.

ПК 1.4. Выполнять такелажные работы.

ПК 1.5. Выполнять работы по зачистке корпуса и металлических изделий.

ПК 1.6. Применять технические средства и инструменты.

2. Несение ходовых и стояночных вахт.

ПК 2.1. Соблюдать правила несения судовой вахты.

ПК 2.2. Обеспечивать удержание судна на заданном курсе, следить за работой курсоуказателей и рулевого устройства.

ПК 2.3. Осуществлять швартовные операции согласно судовому расписанию.

ПК 2.4. Осуществлять техническую эксплуатацию рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройств.

ПК 2.5. Применять контрольно-измерительные приборы и инструменты.

3. Погрузочно-разгрузочные работы.

ПК 3.1. Подготавливать помещения, грузовые трюмы и палубы к размещению пассажиров и груза.

ПК 3.2. Принимать и сдавать грузы.

ПК 3.3. Размещать и крепить грузы.

ПК 3.4. Руководить береговыми матросами и рабочими при осуществлении грузовых работ.

ПК 3.5. Зачищать трюмы и убирать палубы после выгрузки.

4. Обеспечение безопасности плавания.

ПК 4.1. Обеспечивать должный уровень транспортной безопасности.

ПК 4.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.

ПК 4.3. Действовать по тревогам.

ПК 4.4. Использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства.

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	
1.	Общепрофессиональный цикл	4			
1.	Основы трудового законодательства РФ	1			зачет
1.	Основы трудового законодательства РФ				

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональное училище № 5»



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы трудового законодательства.
Уставы ВВТ РФ

Профессия

18091 Рулевой

г. Чистополь

2016 г.

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

180403 Рулевой

Организация - разработчик: ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Разработчики:

Скворцов А.Ю. - 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

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	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 ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА. УСТАВЫ ВВТ РФ.

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее (УД) является частью образовательной программы по профессии **18091 Рулевой**.

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.	ИТОГО:	12	12	-	

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Трудовой договор. Прием на работу.

Условия и порядок заключения трудового договора, его с
работу. Срок действия трудового догово

Порядок пере
необходимости. Пер
простоем. Временн

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда. Пожарная безопасность

Профессия

18091 Рулевой

г. Чистополь,

2016 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта по профессии
180403 Рулевой

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 № _____ от «25» августа 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

Охрана труда. Пожарная безопасность

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, (далее УД) является частью образовательной программы по профессии **18091 Рулевой**.

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
Максимальная учебная нагрузка (всего)	12
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	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
	ИТОГО:	12	10	2	-

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Безопасность труда.

Основные документы по законодательству об охране
Правила безопасности труда на судах реч
условиями труда.

Порядок прс
работе с оборудс
предохранение чел

влияния

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Основы организации службы на судах

Профессия

18091 Рулевой

г.Чистополь,
2016 г.

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

180403 Рулевой

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 № 6/5 от «15» августа 2016 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	41
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

Основы организации службы на судах.

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, (далее УД) является частью образовательной программы по профессии 18091 Рулевой.

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
	ИТОГО:	10	10	-	

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Судовой экипаж.

Функциональная структура экипажа судов речного флота.

Организационная структура экипажа

Права и обязанности членов судов

Тема 2. Вахтенная служба.

Вахтенная служба

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

УТВЕРЖДА:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Судовые палубные и грузовые работы

Профессия

18091 Рулевой

г. Чистополь,

2016 г.

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

180403 Рулевой

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»

Баширов А.М. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ
«Профессиональное училище № 5»

Протокол № 6 от августа 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	7

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СУДОВЫЕ ПАЛУБНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ РАБОТЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее УД является частью образовательной программы по профессии 18091 Рулевой.

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:

- обеспечивать подготовку трюмов и грузового комплекса к работе
- выполнять прием и сдачу грузов в трюмах и на палубе;
- осуществлять выдачу грузов грузополучателям;
- проверять маркировку и внешнее состояние «мест» груза и багажа;

знать:

- классификацию и свойства основных видов грузов, перевозимых на судах;
- правила техники безопасности при проведении грузовых операций;
- грузовые устройства судна: классификация, назначение, устройство, размещение на судне, принцип действия и техническая эксплуатация, оборудование грузовых люков, грузовые стрелы, лебедки, безопасность труда при технической эксплуатации грузовых устройств;
- виды тары и упаковки;
- виды маркировки грузов;
- свойства грузов, правила их перевозки, погрузки-выгрузки, складирования и хранения;
- правила размещения, сепарирования и крепления.

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	Подготавливать помещения, грузовые трюмы и палубы к размещению пассажиров и груза.
ПК 2.	Принимать и сдавать грузы
ПК 3.	Размещать и крепить грузы.
ПК 4.	Зачищать трюмы и убирать палубы после выгрузки.
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.	Характеристики грузов.	2	2	-	текущий
2.	Перевозка грузов в трюме.	2	2	-	текущий
3.	Перевозка грузов на палубе.	2	2	-	текущий
4.	Постановка судна на швартовые и снятие с них.	4	2	2	текущий
5.	Постановка судна на якорь. Снятие с якоря.	2	2	-	текущий
	ИТОГО:	12	10	2	

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Характеристики грузов.

Характеристики массовых и генеральных грузов. Скоропортящихся, тяжеловесных
 Перевозка лесных
 Основные пс
 Сепарационные м:

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Борьба за живучесть судна

Профессия

18091 Рулевой

г. Чистополь,

2016 г.

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

180403 Рулевой

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»

Глухов Я.Ю. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ
«Профессиональное училище № 5»

Протокол №



от «25»

августа 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	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 **18091 Рулевой**.

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
Максимальная учебная нагрузка (всего)	26
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
теоретические занятия	14
практическая работа	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	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
	ИТОГО:	16	16	-	-

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Борьба экипажа за живучесть судна.

Понятие «живучесть судна». Основные руководящие доку
Характер и причины аварий.

Общие положения организации борьбы за живучесть с: ти экипажа по обеспечению живучести судна.

Тема 2. Борьба экипажа с забортной

Причины повреждения

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электрооборудование судов

Профессия

18091 Рулевой

г. Чистополь,

2016 г.

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

180403 Рулевой

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 «05» августа 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	7

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электрооборудование судов

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, (далее УД) является частью образовательной программы по профессии **18091 Рулевой**.

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
Максимальная учебная нагрузка (всего)	7
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	6
в том числе:	
теоретические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	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
	ИТОГО:	6	6	-	

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Основы электротехники.

Применение электрической энергии на судах. За напряженность.

Постоянный ток. Электр проводников. Ра

Электромаг индукция. Инду

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории устройство судна

Профессия

18091 Рулевой

г. Чистополь,

2016 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта по профессии
180403 Рулевой

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»

Глухов Я.Ю. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ
«Профессиональное училище № 5»

Протокол № _____ от «20» августа 2016 г.



СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	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 **18091 Рулевой**.

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
Максимальная учебная нагрузка (всего)	12
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	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 конструктивных 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
	ИТОГО:	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; назначе и движителей; способу движения; продолжительности ре

Тема 2. Основные констру

Главные размерени

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

УТВЕРЖДА:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Судовые устройства и системы судов.

По профессии

18091 Рулевой

г. Чистополь,

2016 г.

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

180403 Рулевой

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»

Захаров А.В. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ
«Профессиональное училище № 5»

Протокол № 6 в г. Чистополь от «25» августа 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

СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ СУДОВ.

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее УД является частью основной образовательной программы по профессии **18092 Рулевой**.

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:

запускать трюмно-осушительную системы, поддерживать систему отопления на заданном температурном режиме, запускать систему вентиляции.

знать:

набор корпуса судна,
плавучесть и остойчивость судна,
судовые устройство и сигнальные средства,
судовые системы.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
теоретические занятия	32
Практическая работа	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Работа с опорными конспектами	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	Способность и готовность осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание и ремонт судов и их механического оборудования.
ПК 2.	Способность применять базовые знания учебной дисциплины, обосновывать принимаемые решения по использованию судового оборудования.
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.	Набор корпуса судна.	6	6	-	текущий
2.	Плавучесть судна.	4	4	-	текущий
3.	Остойчивость судна.	4	4	-	текущий
4.	Судовые устройства.	12	10	2	текущий
5.	Судовые системы.	8	8	-	текущий
ИТОГО:		34	32	2	

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Набор корпуса судна.

Наружная обшивка и палуба.

Системы набора корпуса, их пре

Поперечные и

Двойное дно, д

абора.

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лоция.

Профессии

18091 Рулевой

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	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лоция.

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее УД является частью образовательной программы по профессии 18091 Рулевой.

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:

- выбирать безопасный и эффективный курс судна;
- по берегу определять место нахождения навигационных опасностей, определять направление свала воды и корыта на перекате;
- использовать знаки береговой и плавучей обстановки при управлении судном;
- отличать знаки латеральной и кардинальной систем;
- пользоваться лоцманскими и навигационными картами.

знать:

- основные наносные образования в русле, перекаты, береговые и плавучие знаки;
- методы изучения специальной лоции;
- составные части Камского бассейна.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	67
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
теоретические занятия	53
практическая работа	9
самостоятельная работа (всего)	5
в том числе:	
устройства водомерных постов	1
работа земснарядов по руслоочищению и дноуглублению	1
работа с лоцманской картой	1
работа с опорным конспектом	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	Нести ходовую навигационную вахту
ПК 2	Соблюдать правила несения судовой вахты.
ПК 3	Обеспечивать безопасность плавания.
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.	Введение	2	2	-	текущий
2.	Общая логия, основы речной гидрологии	4	3	1	текущий
3.	Работа речного потока по формированию русла реки и важнейших наносных образований.	4	4	-	текущий
4.	Перекаты, их образование, затоны и зимовки, их режим	4	2	2	текущий
5.	Способы улучшения судоходных условий на ВП	4	4	-	текущий
6.	Судоходная обстановка на ВВП	8	6	2	зачет
7.	Судоходная обстановка Внутренних Водных Путей: озер, каналов и водохранилищ.	4	4	-	текущий
8.	Ориентировка на ВВП	4	3	1	текущий
9.	Условия движения судов по рекам, озерам и водохранилищам и каналам.	4	4	-	текущий
10.	Общие сведения о специальной логии.	6	4	2	зачет
11.	Методы изучения русла реки	6	6	-	зачет
12.	Обзорное изучение реки	4	4	-	текущий
13.	Характеристика общих гидрологических условий Камского бассейна.	4	4	-	текущий
14.	Изучение составных частей плеса р. Камы.	4	3	1	текущий
	ИТОГО:	62	53	9	

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Введение.

Обзор водной оболочки Земли. Кружовороты воды в природе. Водный баланс. Форма земного шара, наличие суши и океанов. Малый и большой кружовороты воды в природе, их значение в сохранении водного баланса. Классификация водных путей.

Учащийся должен иметь представление: о запасах пресной воды на земном шаре, о причинах появления осадков, о водном балансе, о соотношении поверхности земли, залитой водой и суши.

Тема 2. Общая логия, основы речной гидрологии.

Наука «Гидрология», ее практическое применение. «Логия», изучения. Образование рек. Понятие о речной системе. Элемент водораздел, водосбор.

Питание рек водой, его виды. Понятие водного режима. Колебания уровней воды и назначение, виды и устройство. Свайны. Скорости и речный и дистанционные процессы течений в речном стоке.

Твердый сток, процесс образования.

Учащийся

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Судовождение.

Профессия

18091 Рулевой

2016 г.

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

180403 Рулевой

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 «авг» августа 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	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Судовождение.

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее УД является частью образовательной программы по профессии 18091 Рулевой.

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:

- ликвидировать последствия аварий, участвовать в работах по тушению пожаров, заделке пробоины в корпусе.

- применять правила МППСС-72.

- решать задачи по движению судов, маневрированию.

- подавать и опознавать сигналы.

знать:

- маневренные качества и элементы судна, их определение

влияние внешних Факторов на управление судном;

- движение, маневрирование, стоянка СУДОВ;

- плавание в условиях ограниченной видимости;

- плавание при кардинальной системе расстановки знаков;

- аварийно - транспортные происшествия, их учет.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретические занятия	62
практическая работа	8
самостоятельная работа (всего)	5
в том числе:	
огни земснарядов, землесосов	1
изучение МППСС-72	2
Права и обязанности судоходной инспекции при аварийно-транспортных происшествиях	1
работа с опорным конспектом	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	Нести ходовую навигационную вахту
ПК 2	Соблюдать правила несения судовой вахты.

ПК 3	Обеспечивать безопасность плавания.
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.	Введение. История развития речного флота	2	2	-	текущий
2.	Действие руля на управляемость судов	2	2	-	текущий
3.	Влияние движителей на управляемость судов	2	2	-	текущий
4.	Маневренные качества судна, их определение	2	2	-	текущий
5.	Влияние внешних факторов на управление судном	2	2	-	текущий
6.	Управление одиночным судном	2	2	-	текущий
7.	Управление толкаемым составом	2	2	-	текущий
8.	Управление буксируемым составом	2	2	-	текущий
9.	Управление плотовым составом	2	-	-	текущий
10.	Движение, маневрирование, стоянка судов. Плавание в условиях ограниченной видимости	8	6	2	зачет
11.	Плавание в стесненных условиях	2	2	-	текущий
12.	Управление судами в особых условиях плавания и в общих условиях	6	3	3	текущий
13.	Плавание в условиях плохой видимости	4	3	1	текущий
14.	Плавание при кардинальной	2	2	-	текущий

	системе расстановки знаков				
15.	Основные понятия навигации	2	2	-	текущий
16.	Навигационные приборы	4	4	-	текущий
17.	Навигационная прокладка и основные положения МППСС-72	2	2	-	текущий
18.	Навигационная прокладка	4	2	2	текущий
19.	Огни и знаки судов и плотов	8	8	-	зачет
20.	Звуковые сигналы и плавание маломерных судов	6	6	-	зачет
21.	Особенности движения и стоянки судов по ВВП Камского бассейна	2	2	-	текущий
22.	Аварийно- транспортные происшествия, их учет	2	2	-	текущий
23.	ИТОГО:	70	62	8	

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Введение. История развития речного Флота.

Появление судоходных судов в России, процесс усовершенствования Возникновение регулярного судоходства. Предмет «Суд

Учащийся должен: иметь представление о роли речного флота и перспективах развития речного флота.

Тема 2. Действие руля на

Органы управления судном
СВП.

Глоссарий

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

 **В.В. Герасимов**



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы правил плавания на ВВП.

Профессия

18091 Рулевой

г. Чистополь,

2016 г.

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

180403 Рулевой

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

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	5
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы правил плавания на ВВП.

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины, далее УД является частью образовательной программы по профессии **18091 Рулевой**.

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:

- пользоваться правилами плавания на ВВП;
- распознавать звуковую сигнализацию

знать:

- правила плавания, движение и стоянка судов, сигнализация.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	17
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
теоретические занятия	12
самостоятельная работа (всего)	5
в том числе:	
изучение приложений к Правилам плавания на ВВП	4
работа с опорным конспектом	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	Нести ходовую навигационную вахту
ПК 2	Соблюдать правила несения судовой вахты.
ПК 3	Обеспечивать безопасность плавания.
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	
	Правила плавания.	4	4	-	текущий
	Движение и стоянка судов.	4	4	-	текущий
	Сигнализация.	4	4	-	текущий
	ИТОГО:	12	12		

3.2. Содержание учебного материала УД

Тема 1. Правила плавания.

Органы судоходного надзора, их права и обязанности. Права и обязанности судоводителя, их права и обязанности. Порядок плавания, назначения, район действия. Основные Правила плавания. Требования Правил плавания к судну.

Тема 2. Движение и стоя

Порядок
Движения судов в

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Профессиональное училище № 5»

УТВЕРЖДА:

Директор ЧПОУ «ПУ № 5»

В.В. Герасимов



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Профессия

18091 Рулевой

г. ЧИСТОПОЛЬ,

2016 г.

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

180403 Рулевой

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»

Захаров А.В. - преподаватель спец.дисциплин ЧПОУ «Профессиональное училище № 5»

Утверждена педагогическим Советом ЧПОУ
«Профессиональное училище № 5»

Протокол № _____ от августа 2016 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы:

Программа производственной практики является частью образовательной программы профессионального обучения в соответствии с ФГОС по профессии 180403.02 Матрос в части освоения квалификации «Рулевой» и основных видов профессиональной деятельности:

1. Выполнение судовых работ.
2. Несение ходовых и стояночных вахт.
3. Погрузочно-разгрузочные работы.
4. Обеспечение безопасности плавания.

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 квалификацией рулевого

Требования к результатам освоения производственной практики

Требования к умениям, которыми должен владеть обучающийся в результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения производственной практики

ВПД	Требования к умениям
1	2
Выполнение судовых работ	<ul style="list-style-type: none">- осуществлять своевременные проверки судовых устройств и их деталей;- составлять планы судовых работ, распределять подчиненных;- обеспечивать безопасность судовых работ (включая опасные виды);- осуществлять получение, хранение и учет аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря, материально-технического снабжения;- обеспечивать подготовку и установку лесов, беседок и приспособлений для работ на высоте и за бортом;- следить за исправным состоянием водной магистрали, штормовых портиков, шпигатов, льяльных трюмных колодцев;- проверять готовность судна к выходу в рейс: надлежащую подготовку открытых палуб, защищенность оборудования, закрытие грузовых и иных люков и горловин, крепление по походному палубных устройств, грузов;- управлять палубными техническими средствами;- выполнять такелажные, плотницкие и малярные работы;- пользоваться такелажным инструментом;- ремонтировать и оснащать стоячий и бегучий такелаж парусного вооружения шлюпок;- готовить к действию швартовные механизмы, обслуживать их во время работы и наблюдать в период эксплуатации;- подавать, травить, правильно крепить и отдавать швартовный трос, вести систематическое наблюдение за швартовым тросом при стоянке на швартовах;- работать на шпиле (брашпиле), лебедке;- соблюдать правила техники безопасности при выполнении швартовных операций с помощью лебедки, шпиля, брашпиля и вручную;- принимать, хранить, выдавать и вести учет материально-технического снабжения по заведыванию.

Несение ходовых и стояночных вахт	<ul style="list-style-type: none"> - нести вахту на ходу и на стоянке, при несении вахты на мостике под руководством вахтенного начальника удерживать с помощью руля судно на заданном курсе по компасу, створу и плавучим знакам ограждения; - выполнять обязанности рулевого, переходить с автоматического управления судном на ручное и обратно; - работать с картой, измерять глубины ручным лотом, производить разбивку лотлиней, снимать отсчеты лага; - определять компасный курс, курсовой угол; - пользоваться всеми средствами внутренней связи и аварийной сигнализации; - вести визуальное и слуховое наблюдение за окружающей обстановкой; - нести сигнальную вахту; - работать с грузовым, шлюпочным, швартовными палубным устройствами; - работать на лебедках, брашпилье, шпилье; - управлять палубными подъемными средствами; - поднимать флаги расцветивания; - обеспечивать надлежащее состояние и хранение сигнальных флагов и знаков, запасных сигнальных фонарей; - открывать и закрывать трюмы; - проводить техническое обслуживание грузовых стрел, судовых лебедок и кранов грузозахватывающих приспособлений.
Погрузочно-разгрузочные работы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать подготовку трюмов и грузового комплекса к грузовым операциям; - выполнять прием и сдачу грузов и багажа в трюмах и на палубе; - осуществлять выдачу грузов грузополучателям; - проверять маркировку и внешнее состояние «мест» груза и багажа;
Обеспечение безопасности плавания	<ul style="list-style-type: none"> - использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства; - производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов и уметь управлять ими; - использовать аварийно-спасательное снабжение; - обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства; - подавать сигналы бедствия различными средствами

1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики - 160ч

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

- выполнение судовых работ;
- несение ходовых и стояночных вахт;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- обеспечение безопасности плавания.

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 плотницкие работы
ПК 2	Выполнять столярные работы
ПК 3	Выполнять малярные работы
ПК 4	Выполнять такелажные работы
ПК 5	Выполнять работы по зачистке корпуса и металлических изделий
ПК 6	Соблюдать правила несения судовой вахты
ПК 7	Обеспечивать удержание судна на заданном курсе, следить за работой курсоуказателей и рулевого устройства
ПК 8	Осуществлять швартовные операции согласно судовому расписанию
ПК 9	Осуществлять техническую эксплуатацию рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройств
ПК 10	Подготавливать помещения, грузовые трюмы и палубы к размещению груза
ПК 11	Принимать и сдавать грузы
ПК 12	Размещать и крепить грузы
ПК 13	Зачищать трюмы и убирать палубы после выгрузки
ПК 14	Обеспечивать должный уровень транспортной безопасности
ПК 15	Применять средства по борьбе за живучесть судна
ПК 16	Действовать по тревогам
ПК 17	Использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства.

3. УЧЕБО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ВПД	Кол-во часов	Наименование тем практики	Содержание
2	3	4	6
Выполнение судовых работ	50	Техника безопасности при выполнении судовых работ	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с судовыми документами, регламентирующими меры безопасности при выполнении судовых работ; - инструктаж перед проведением судовых работ; - проработка требований техники безопасности в особых условиях; - проработка требований ТБ к амуниции, инструментам, материалам; - использование нормативных документов при проведении судовых работ.
		Применение материалов и инструментов для судовых работ	<ul style="list-style-type: none"> - основные виды лакокрасочных материалов и особенности их применения на судах; - инструменты, применяемые для подготовки поверхности к окраске; - проработка требований техники безопасности при подготовке и проведении покрасочных работ и ее выполнение; - действия по применению основных инструментов, применяемых для подготовки поверхностей к окраске; - применение технологий подготовки красок к работе.
		Выполнение работ по уходу за корпусом, палубами, грузовыми, жилыми, служебными и вспомогательным и помещениями.	<ul style="list-style-type: none"> - основные приемы плотницких и столярных работ с учетом требований ТБ; - основные инструменты для плотницких и столярных работ; - работы по содержанию помещений на судне; - действия по уходу за корпусом; - действия по уходу за палубами; - плотницкие работы; - уход за грузовыми помещениями и танками; - уход за жилыми и служебными помещениями; - столярные работы.
		Выполнение малярных работ	<ul style="list-style-type: none"> - основные инструменты для малярных работ; - материалы для малярных работ; - основные приемы действий для проведения малярных работ; - приготовление красок для малярных работ; - действия по подготовке к окраске металлических и деревянных поверхностей на судне; - технологии проведения окрасочных работ на судне с учетом ТБ; - применение больших и малых беседок для окраски рангоута, такелажа, забортных и труднодоступных частей судна.
		Выполнение такелажных работ	<ul style="list-style-type: none"> - проведение инструктажа по правилам ТБ; - такелаж современного сухогруза;

			<ul style="list-style-type: none"> - приемы работы с инструментами и материалами для такелажных работ; - инструмент и материалы для такелажных работ; - проведение такелажных работ на судне; - такелажные работы с тросами; - применение морских узлов.
Несение ходовых и стояночных вахт	50	Организация службы на судах	<ul style="list-style-type: none"> - работа с палубными подъемными средствами (лебедки, краны и др.); - использование всех средств внутренней связи и аварийной сигнализации; - выполнение обязанностей рулевого, согласно штатному расписанию; - несение вахты на ходу и на стоянке, при несении вахты на мостике под руководством вахтенного начальника удерживать с помощью руля судно на заданном курсе по компасу, створу и плавучим знакам ограждения; - определять компасный курс, курсовой угол, компасный угол; - вести визуальное и слуховое наблюдение за окружающей обстановкой.
		Швартовые операции и техническая эксплуатация судовых устройств	<ul style="list-style-type: none"> - порядок работы с грузовым, шлюпочным, швартовым и палубным устройствами; работы на лебедках, брашпиле, шпиле; подготовку швартовых устройств к работе; - плановое техническое обслуживание палубных и швартовых механизмов; - использование по назначению аварийно-спасательного и противопожарного оборудования, имущества и инвентаря; - порядок открытия и закрытия трюмов; - правила технической эксплуатации и меры безопасности при работе с буксирным и швартовым устройствами.
. Погрузочно-разгрузочные работы	40	Техника безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	<ul style="list-style-type: none"> - прохождение полученного инструктажа по ТБ при выполнении погрузо-разгрузочных работ.
		2 Обработка грузов на судне	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка трюмов и грузового комплекса к проведению грузовых операций; - сортировка, подборка и размещение грузов; - открытие и закрытие трюмов; - техническое обслуживание грузовых стрел, судовых лебедок и кранов, грузозахватывающих приспособлений; - действия по приему и сдаче грузов и багажа в трюмах и на палубе.
Обеспечение безопасност и плавания	20	Отработка действий по тревогам.	<ul style="list-style-type: none"> -действовать при авариях; -действовать при проведении различных видов тревог;

			-обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства; -подавать сигналы бедствия различными средствами
		Использование и применение аварийно-спасательного инвентаря.	-использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства; -использовать аварийно-спасательное снаряжение;
		Работа со спасательными шлюпками	-производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов и уметь управлять ими;

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.

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:

1. Гордеев И.И. Вахтенный матрос: Учебное пособие. 2-е издание переработанное и дополненное – М.: «Транслит», 2010.

Дополнительные источники:

1. Бурханов М.В. Справочник штурмана. – М.: «Моркнига», 2009.
2. Дмитриев В.И., Дмитриева Е.Н., Латухов С.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности моряков: Учебное пособие.- М.: ИКЦ «Академкнига», 2006.
3. Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания: Учебное пособие для вузов водного транспорта.- М.: ИКЦ « Академкнига», 2005.
4. Дмитриев В.И., Григорян В.А., Катенин В.А. Навигация и лоция: 3-е издание. – М.: «Моркнига», 2009.
5. Гордеев И.И. Матрос, рулевой речного флота: Учебник для начального профессионального образования. - М.: Издательский центр « Академия», 2003.
6. Дмитриев В.И., Латухов С.В. Основы морской практики: Учебное пособие. – СПб.: Издательство « РАПП», 2008.

7. Кузнецов С.А. Устройство судна: Учебно-методическое пособие. – Одесса.: «Инко Сервис», 2005.
8. Кузнецов С.А. Основы судовождения для матроса: Учебное пособие. – Одесса.: «Феникс», 2006.
9. Дмитриев В.И. Обеспечение живучести судов и предотвращение загрязнения окружающей среды. – М.: МОРКНИГА, 2010.
10. Кацман Ф.М. Управляемость судов в различных условиях плавания: Учебное пособие. – СПб.: ГМА им. адм. Макарова, 2005.
11. Крымов И.С. Основы борьбы за живучесть: Справочное пособие.- М.: «Рконсульт», 2006.
- Снопков В.И. Управление судном: Учебник + СД. – СПб.: Професионал. 2004.
12. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации.- М.: «Омега-Л», 2008.
- МКУБ Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судна и предотвращению загрязнения. Резолюция А741(18) – ISM Code. – М.: Моркнига, 2008.
13. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г. (СОЛАС-74). – СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2008.
14. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несение вахты 1978 г.(ПДМНВ-78). – СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2002.

4.3 Общие требования к организации 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.

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 и отражаются в протоколе итоговой аттестации.