

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 1 из 63

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Система менеджмента качества**



**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ»**

**Е.П. Масюткин**

*М.П.* *Масюткин* 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о разработке и утверждении рабочих программ  
учебных предметов, учебных дисциплин,  
профессиональных модулей,  
учебных и производственных практик  
по специальностям  
среднего профессионального образования**

Керчь, 2023 г

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 2 из 63

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Технология разработки и содержание рабочей программы	5
3 Утверждение рабочей программы	7
4 Общий порядок хранения рабочих программ	8
Приложение А Образец оформления рабочей программы учебного предмета (общеобразовательный цикл)	9
Приложение Б Образец оформления рабочей программы учебной дисциплины	17
Приложение В Образец оформления рабочей программы профессионального модуля	26
Приложение Г Образец оформления рабочей программы учебной практики	34
Приложение Д Образец оформления рабочей программы производственной практики	47
Лист регистрации изменений	61
Лист ознакомления персонала	62

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 3 из 63

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение регламентирует общие требования, порядок разработки, согласования и утверждения рабочих программ учебных предметов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик.

Положение обязательно к применению всеми учебными подразделениями Судомеханического техникума Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» и филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет» в г. Феодосия.

1.2 Назначением данного Положения является нормирование содержания и формы рабочих программ учебных предметов, учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик.

1.3 Рабочая программа (далее Программа) – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание обучения и преподавания учебного предмета (УП), учебной дисциплины (УД), профессионального модуля (ПМ), основывающийся на требованиях федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) и разрабатываемый с учетом примерной основной образовательной программы. В рабочей программе конкретизируются цели образования с учётом специфики учебных предметов, дисциплин и профессиональных модулей, определяется их общая характеристика: описание места в учебном плане, цели и задачи программы, фиксируются результаты освоения образовательной программы, выполняется тематическое планирование, включающее разделы и темы программы, способы и формы оценки достижения этих результатов, формы занятий (теоретические занятия, практические и лабораторные занятия), виды деятельности обучающихся.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 4 из 63

1.4 Рабочая программа учебного предмета, учебной дисциплины, профессионального модуля должна также содержать фонд оценочных средств в качестве приложения к рабочей программе.

1.5 Нормативной основой для разработки рабочей программы учебной дисциплины являются:

- Закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (для рабочих программ учебных предметов);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (ПДНВ).

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 5 из 63

## **2 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

2.1 Рабочая программа составляется преподавателем-предметником, мастером производственного обучения по определенному учебному предмету, дисциплине или профессиональному модулю на нормативный срок обучения.

2.2 Допускается разработка рабочих программ коллективом педагогов.

2.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик разрабатываются в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и с учётом примерных образовательных программ по специальностям СПО (при наличии).

2.4 Рабочие программы учебных предметов общеобразовательной подготовки разрабатываются на основании требований ФГОС среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования.

2.5 Содержание рабочих программ профессиональных модулей и практик должно соответствовать запросам работодателей.

2.6 Рабочие программы учебных предметов и дисциплин разрабатываются для всех предметов и дисциплин учебного плана, включая дисциплины (предметы) по выбору обучающихся.

2.7 Рабочие программы учебных дисциплин (предметов) содержат:

- сведения об области применения программы;
- место дисциплины (предмета) в структуре ППСЗ;
- цели и задачи дисциплины (предмета), требования к результатам освоения
- объём дисциплины (предмета);

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 6 из 63

- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;

- самостоятельная работа обучающихся;
- тематика курсового проектирования (курсовой работы);
- условия реализации программы учебной дисциплины (предмета);
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

#### 2.8 Рабочие программы профессиональных модулей содержат:

- цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля (включая перечень общих и профессиональных компетенций);

- содержание профессионального модуля, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;

- самостоятельная работа обучающихся;
- тематика курсового проектирования (курсовой работы);
- виды работ (и время, отведённое на их выполнение), выполняемые на практике, входящей в состав профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

#### 2.9 Рабочие программы практик содержат:

- тип практики, способ и формы её проведения;
- информацию о количестве часов, отведённом на практику;
- требования к результатам освоения практики;
- тематический план и содержание практики с указанием видов работ и времени, отведённого на их выполнение;
- условия реализации рабочей программы практики;

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 7 из 63

- контроль и оценка результатов освоения практики (включая перечень примерных заданий на практику, а также описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования).

2.10 Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, модулей также содержат фонды оценочных средств, которые являются приложением к соответствующим программам.

2.11 Минимальные требования к материально-техническому обеспечению программы могут быть перечислены в рабочей программе учебного предмета, дисциплины, профессионального модуля.

2.12 В случае если ППССЗ реализуется в очной и в заочной формах, рабочие программы могут быть составлены как отдельно для каждой формы обучения, так и содержать два тематических плана для разных форм обучения.

2.13 Ответственность за соответствие рабочих программ предметов, дисциплин и профессиональных модулей требованиям ФГОС СОО, ФГОС СПО, учебному плану и ПДНВ несут разработчики программы и председатель цикловой комиссии, на которой разработана программа.

### **3 УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

3.1 Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, практик являются частью программы подготовки специалистов среднего звена и утверждаются в составе ППССЗ Учёным советом ФГБОУ ВО «КГМТУ» после рассмотрения цикловыми комиссиями и учебно-методическим советом техникума (методической комиссии филиала).

3.2 В рабочие программы в рамках обновления ППССЗ могут вноситься изменения, отражающие современные тенденции развития общества и экономики,

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 8 из 63

достижения науки и техники, развития информационных технологий, требований работодателей.

3.3 При необходимости внесения изменений в рабочие программы предметов, дисциплин, профессиональных модулей или практик в части содержания тем (разделов), перераспределения часов в пределах программы, изменения рассматриваются на заседании цикловой комиссии, заседании учебно-методического совета и, при положительном заключении, выносятся на рассмотрение Ученого совета университета.

#### **4 ОБЩИЙ ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ**

4.1 Утвержденные рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и программ практик хранятся в документации техникума, филиала как часть программы подготовки специалистов среднего звена.

4.2 Администрацией Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ», филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия ведется периодический мониторинг качества реализации и выполнения рабочих программ.



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 9 из 63

Приложение А  
Образец оформления рабочей программы учебного предмета  
(общеобразовательный цикл)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
*(название структурного подразделения)*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

*код, название учебного предмета*

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности:

\_\_\_\_\_

*(шифр и название)*

(для 20\_\_ года набора)

Профиль: *(технологический или социально-экономический)*

Форма обучения: очная

Керчь, 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 10 из 63

Программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО по специальности \_\_\_\_\_ *(шифр и название специальности)*

Организация-разработчик: Судомеханический техникум ФГБОУ ВО «КГМТУ» (филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Разработчики:

(занимаемая должность) (Ф.И.О)

(занимаемая должность) (Ф.И.О)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии

\_\_\_\_\_  
 Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума (методической комиссии филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 11 из 63

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Паспорт рабочей программы учебного предмета
- 2 Структура и содержание учебного предмета
- 3 Условия реализации рабочей программы учебного предмета
- 4 Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 12 из 63

## 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «\_\_\_\_\_» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

### 1.2 Место предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебный предмет «\_\_\_\_\_» относится к предметам общеобразовательной подготовки и изучается на \_\_\_\_\_ (базовом или углублённом) уровне.

### 1.3 Цели и задачи учебного предмета

#### Цель:

Предметные результаты освоения образовательной программы должны отражать:

Личностные результаты освоения образовательной программы должны отражать:

Метапредметные результаты освоения образовательной программы должны отражать:

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 13 из 63

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Объём образовательной программы</b>	
<b>Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего), в том числе:</b>	
- лекции	
- практические занятия <i>(если предусмотрены)</i>	
- лабораторные работы <i>(если предусмотрены)</i>	
- семинарские занятия <i>(если предусмотрены)</i>	
<b>Индивидуальный проект <i>(если предусмотрен)</i></b>	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<i>(указать виды работ)</i>	
- консультации <i>(если предусмотрены)</i>	
<b>Промежуточная аттестация в форме _____</b>	

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 14 из 63

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета \_\_\_\_\_

*наименование*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
	Лабораторные работы	
	Практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	
	Лабораторные работы	
	Практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2.		

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 15 из 63

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
	Лабораторные работы	
	Практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
<b>Всего:</b>		<i>(должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 2.1 паспорта программы)</i>

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), а также тематика и виды самостоятельной работы.*

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 16 из 63

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы предмета требует наличия учебного кабинета \_\_\_\_\_.

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения:

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение \_\_\_\_\_) к программе подготовки специалистов среднего звена.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения \_\_\_\_\_.

Предметные результаты освоения	Освоенные умения, усвоенные знания	Основные показатели оценки результатов обучения
1	2	3



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 17 из 63

## Приложение Б

Образец оформления рабочей программы учебной дисциплины

<p><b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ</b>  <b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение</b>  <b>высшего образования</b>  <b>«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ</b>  <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»</b>  <i>(название структурного подразделения)</i></p> <p><b>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b></p> <hr/> <p><i>код, название учебной дисциплины</i>  программы подготовки специалистов среднего звена  по специальности:  <i>(шифр и название)</i> _____</p> <p>( для 20__ года набора)</p> <p>Форма обучения:</p> <p style="text-align: center;">Керчь, 20__ г.</p>
---

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 18 из 63

Рабочая программа учебной дисциплины «\_\_\_\_\_» разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности \_\_\_\_\_ (шифр и название)

Организация-разработчик: Судомеханический техникум ФГБОУ ВО «КГМТУ» (филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Разработчики:

(занимаемая должность) (Ф.И.О)

(занимаемая должность) (Ф.И.О)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей цикловой комиссии \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума (методической комиссии филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 19 из 63

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2 Структура и содержание учебной дисциплины
- 3 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины
- 4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 20 из 63

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «\_\_\_\_\_»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная \_\_\_\_\_ дисциплина \_\_\_\_\_ является \_\_\_\_\_ (обязательной/вариативной) частью профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования, по специальности \_\_\_\_\_ (цифр и название специальности)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих \_\_\_\_\_ общих \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ профессиональных компетенций \_\_\_\_\_.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 21 из 63

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	
В т.ч.	
теоретическое обучение	
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
контрольная работа <i>(если предусмотрено)</i>	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<i>(указать виды самостоятельной работы)</i>	
<b>Промежуточная аттестация в форме</b> <i>(указать форму проведения промежуточной аттестации)</i>	

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 22 из 63

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины « \_\_\_\_\_ »

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1</b>			
<b>Тема 1.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>		
<b>Тема 1.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>		
<b>Раздел 2.</b>			
<b>Тема 2.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 23 из 63

	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>		
<b>Тема 2.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>			
<b>Всего:</b>			

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), а также тематика и виды самостоятельной работы.*

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 24 из 63

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия учебного кабинета \_\_\_\_\_.

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения:

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение \_\_\_\_\_) к программе подготовки специалистов среднего звена.



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 25 из 63

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения \_\_\_\_\_.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение		<i>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов текущего контроля</i>
Умение		
Знание		<i>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, тестирования и других видов текущего контроля</i>
Знание		

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 26 из 63

## Приложение В

Образец оформления рабочей программы профессионального модуля

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

*(название структурного подразделения)*

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

*код, наименование*

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

---

*(шифр и название)*

( для 20\_\_ года набора)

Форма обучения:

Керчь, 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 27 из 63

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности \_\_\_\_\_  
код наименование специальности

Организация-разработчик: Судомеханический техникум ФГБОУ ВО «КГМТУ» (филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Разработчики:

(занимаемая должность)

(Ф.И.О)

(занимаемая должность)

(Ф.И.О)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии

\_\_\_\_\_  
 Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей цикловой комиссии

\_\_\_\_\_  
 Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума (методической комиссии филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

\_\_\_\_\_  
 Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 28 из 63

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля
2. Структура и содержание профессионального модуля
3. Условия реализации программы профессионального модуля
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля  
(вида профессиональной деятельности)

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 29 из 63

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

*название профессионального модуля*

### 1.1. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности \_\_\_\_\_ (указание вида деятельности) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции
ОК 1	
ОК n	

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	
ПК	

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2023
Издание 5	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 30 из 63

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся

должен:

<b>Иметь практический опыт в</b>	
<b>Уметь</b>	
<b>Знать</b>	

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение программы профессионального модуля

Всего часов – \_\_\_\_\_ часов,

в том числе:

объём междисциплинарного курса \_\_\_\_\_ часа,

включая:

аудиторной работы обучающегося \_\_\_\_\_ часов;

самостоятельной работы обучающегося \_\_\_\_\_ часов

практики - \_\_\_\_\_ часов ,

в том числе

учебная практика – \_\_\_\_\_ часа;

производственная практика – \_\_\_\_\_ часов;

Промежуточная аттестация (экзамен по модулю) – \_\_\_\_\_ часов.



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		П044-2018
Издание 4	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 32 из 63

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
<b>МДК</b>		
<b>Раздел</b>		
<b>Тема</b>	<b>Всего часов по теме</b>	
	<b>Содержание</b>	
	1.	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	
<b>Тема</b>	<b>Всего часов по теме</b>	
	<b>Содержание</b>	
	1.	
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	
<b>Курсовой проект</b>	<b>Примерная тематика</b>	
<b>Учебная практика</b>	<b>Виды работ:</b>	
<b>Производственная практика</b>	<b>Виды работ:</b>	



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		Шифр документа П044-2017
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 33 из 63

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля требует наличия учебного кабинета \_\_\_\_\_, лаборатории \_\_\_\_\_.

Оборудование учебного кабинета/ лаборатории:

Технические средства обучения:

### 4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение \_\_\_\_\_) к программе подготовки специалистов среднего звена.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 34 из 63

Приложение Г

Образец оформления рабочей программы учебной практики

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

*(название структурного подразделения)*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

*(шифр и название)* \_\_\_\_\_

( для 20\_\_ года набора)

Керчь, 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 35 из 63

Рабочая программа учебной практики разработана на основе  
 Федерального государственного образовательного стандарта среднего  
 профессионального образования по специальности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*код наименование специальности*

Организация-разработчик: Судомеханический техникум ФГБОУ ВО «КГМТУ»  
 (филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Разработчики:

(занимаемая должность)

(Ф.И.О)

(занимаемая должность)

(Ф.И.О)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии

\_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа практики утверждена на заседании учебно-методического совета  
 Судомеханического техникума (методической комиссии филиала ФГБОУ ВО  
 «КГМТУ» в г. Феодосия

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 36 из 63

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1 Паспорт рабочей программы учебной практики
- 2 Результаты освоения программы учебной практики
- 3 Тематический план и содержание учебной практики
- 4 Условия реализации рабочей программы учебной практики
- 5 Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 37 из 63

## **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности \_\_\_\_\_ (код и наименование специальности СПО) в части основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

---

*(Указать виды профессиональной деятельности, предусматривающие учебную практику, в соответствии с ФГОС СПО)*

**1.2 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики - \_\_\_\_\_ часов (\_\_\_\_\_ недель)**

### **1.3 Цели и задачи учебной практики:**

Формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 38 из 63

## **2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **2.1 Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям

### **2.2 Результатом освоения рабочей программы учебной практики**

является

сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

Код	Наименование результата освоения практики
ОК...	
ПК...	

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 39 из 63

### 3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля	Учебная практика, часов
ПК		

#### 3.2 Содержание учебной практики

Наименование разделов профессиональных модулей	Содержание учебных занятий (виды работ)	Объём часов
1	2	3
Раздел ПМ _____ <i>номер и наименование раздела</i>		
Виды работ: _____ _____		
Тема 1.1: _____ <i>номер и наименование темы</i>	Содержание: 1. _____ 2. _____ 3. _____	*
Тема 1.2: _____ <i>номер и наименование темы</i>	Содержание: 1. _____ 2. _____ 3. _____	*
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

*Внутри каждого профессионального модуля указываются темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала в дидактических единицах. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой\*).*

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 40 из 63

## **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения учебной практики**

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие

---

*(указать подразделения образовательной организации (предприятия), где проводится учебная практика)*

### **4.2 Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика проводится концентрированно квалифицированными педагогическими кадрами от образовательной организации, квалификация которых должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных и (или) профессиональных стандартах

## **5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **5.1 Примерные индивидуальные задания на учебную практику**

*Приводится перечень индивидуальных заданий на учебную практику*

### **5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования**

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики – преподавателем (мастером производственного обучения) цикловой комиссии \_\_\_\_\_ в процессе самостоятельного выполнения обучающимися индивидуальных заданий.



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 41 из 63

В результате освоения учебной практики, в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

№ п/п	Контролируемые разделы, этапы практики	Содержание деятельности	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства

**5.3 Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики** (приведенные ниже критерии являются примерными)

#### 5.3.1 Подготовка отчета по практике

№п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Отлично	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие содержания отчета программе прохождения практики;</li> <li>– отчет собран в полном объеме;</li> <li>– структурированность;</li> <li>– индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> <li>– не нарушены сроки сдачи отчета</li> </ul>
2	Хорошо	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие содержания отчета программе прохождения практики</li> <li>– отчет собран в полном объеме;</li> <li>– не везде прослеживается;</li> <li>– отчет оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к документам данного уровня;</li> </ul>

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 42 из 63

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> <li>– не нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>
<b>3</b>	Удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие содержания отчета программе прохождения практики</li> <li>– отчет собран в полном объеме;</li> <li>– не везде прослеживается;</li> <li>– в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> <li>– индивидуальное задание раскрыто не полностью;</li> <li>– нарушены сроки сдачи отчета</li> </ul>
<b>4</b>	Неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие содержания отчета программе прохождения практики</li> <li>– отчет собран не в полном объеме;</li> <li>– нарушена структурированность;</li> <li>– в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> <li>– индивидуальное задание не раскрыто;</li> <li>– нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>

*За творческий подход к выполнению отчета: наличие фотографий, полное раскрытие индивидуального задания, наличие презентации, видео, и т.д. – оценка повышается на 1 балл.*

### **5.3.2 Выполнение индивидуального задания на практику**

№п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<b>1</b>	Отлично	Индивидуальное задание выполнено в полном

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 43 из 63

		объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению
2	Хорошо	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала
3	Удовлетворительно	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала
4	Неудовлетворительно	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала

### 5.3.3 Защита отчета по практике

№п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Отлично	<ul style="list-style-type: none"> <li>– студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики;</li> <li>– стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы;</li> <li>– дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики</li> </ul>
2	Хорошо	– студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 44 из 63

		<p>наличии лишь не-существенных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владеет необходимой для ответа терминологией;</li> <li>– недостаточно полно раскрывает сущность вопроса;</li> <li>– допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя</li> </ul>
<b>3</b>	Удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики;</li> <li>– использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно;</li> <li>– способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя</li> </ul>
<b>4</b>	Неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики;</li> <li>– не владеет минимально необходимой терминологией;</li> <li>– допускает грубые логические ошибки, отвечая</li> </ul>

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 45 из 63

		на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.
--	--	--

## **5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания соответствующих умений и практического опыта, характеризующих этапы формирования общих и профессиональных компетенций**

### **5.4.1 Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике**

*Перечень примерных вопросов для подготовки к защите отчета по учебной практике (не менее 20 вопросов)*

### **5.4.2 Критерии оценивания устного опроса (при защите отчета по практике)**

№п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<b>1</b>	Отлично	обучающийся последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы; материал излагается грамотным языком, с точным использованием терминологии; умеет объяснять сущность явлений, процессов; умеет делать обобщение, выводы, сравнение, приводить примеры, свободно владеет монологической речью
<b>2</b>	Хорошо	обучающийся отвечает без наводящих вопросов и не допускает при ответе серьезных ошибок; в ответах на вопросы имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 46 из 63

		использовании терминологии; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя;
<b>3</b>	Удовлетворительно	обучающийся на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и полно, что требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя; допущены ошибки в содержании ответа, отмечается недостаточное знание профессиональной терминологии
<b>4</b>	Неудовлетворительно	обучающийся не может полно и правильно ответить на поставленные вопросы, при ответах допускает грубые ошибки; отвечает с многочисленными подсказками преподавателя;

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 47 из 63

## Приложение Д

Образец оформления рабочей программы производственной практики

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
*(название структурного подразделения)*

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

\_\_\_\_\_ *(шифр и название)*

( для 20\_\_ года набора)

Керчь, 20\_\_ г.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 48 из 63

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*код                      наименование специальности*

Организация-разработчик: Судомеханический техникум ФГБОУ ВО «КГМТУ» (филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)

Разработчики:

(занимаемая должность) (Ф.И.О)  
(занимаемая должность) (Ф.И.О)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии

\_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа практики утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума (методической комиссии филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 49 из 63

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1 Паспорт рабочей программы производственной практики
- 2 Результаты освоения программы производственной практики
- 3 Тематический план и содержание производственной практики
- 4 Условия реализации рабочей программы производственной практики
- 5 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 50 из 63

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной практики) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности \_\_\_\_\_ (код и наименование специальности СПО) в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(Указать виды профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО)*

**1.2 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (преддипломной практики) - \_\_\_\_\_ часов (\_\_\_\_\_ недель)**

## 1.3 Цели и задачи производственной практики:

- производственная практика

формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

- преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 51 из 63

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1 Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен иметь практический опыт:

Вид профессиональной деятельности	Практический опыт
<i>заполняется в соответствии с текстом ФГОС</i>	<i>заполняется в соответствии с текстом ФГОС</i>

### 2.2 Результаты освоения производственной практики

#### Производственная практика

Результатом освоения рабочей программы производственной практики по профилю специальности является сформированность у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

#### Преддипломная практика

Результатом освоения рабочей программы преддипломной практики является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной трудовой деятельности, а также разработка выпускной

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 52 из 63

квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм.

Код	Наименование результата освоения практики
ОК...	
ПК...	

### 3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля	Производственная практика, часов
ПК		

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 53 из 63

### 3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание практики	Объём часов
1	2	3
Раздел ПМ 1 _____ <i>номер и наименование раздела</i>		
Виды работ: _____		
Тема 1.1: _____ <i>номер и наименование темы</i>	Содержание: 1. _____ 2. _____ 3. _____	*
Тема 1.2: _____ <i>номер и наименование темы</i>	Содержание: 1. _____ 2. _____ 3. _____	*
		*

*Внутри каждого профессионального модуля указываются темы производственной практики. По каждой теме описывается содержание учебного материала в дидактических единицах. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой\*).*

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях на основе договоров, заключаемых между университетом и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 54 из 63

Реализация рабочей программы производственной практики обеспечивается оборудованием, предоставленным предприятием.

#### **4.2 Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится квалифицированными кадрами от базы практики, от образовательной организации педагогическими кадрами, квалификация которых должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных и (или) профессиональных стандартах

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

#### **5.1 Примерные индивидуальные задания на производственную практику**

*Приводится перечень индивидуальных заданий на производственную практику*

#### **5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования**

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе самостоятельного выполнения обучающимися индивидуальных заданий и консультаций.

В результате освоения производственной практики, в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 55 из 63

№п/п	Контролируемые разделы, этапы практики	Содержание деятельности	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства

**5.3 Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики (приведенные ниже критерии являются примерными)**

#### 5.3.1 Подготовка отчета по практике

№п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Отлично	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие содержания отчета программе прохождения практики;</li> <li>– отчет собран в полном объеме;</li> <li>– структурированность;</li> <li>– индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> <li>– не нарушены сроки сдачи отчета</li> </ul>
2	Хорошо	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие содержания отчета программе прохождения практики</li> <li>– отчет собран в полном объеме;</li> <li>– не везде прослеживается;</li> <li>– отчет оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к документам данного уровня;</li> <li>– индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> <li>– не нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>
3	Удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие содержания отчета программе прохождения практики</li> </ul>

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 56 из 63

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– отчет собран в полном объеме;</li> <li>– не везде прослеживается;</li> <li>– в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> <li>– индивидуальное задание раскрыто не полностью;</li> <li>– нарушены сроки сдачи отчета</li> </ul>
4	Неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие содержания отчета программе прохождения практики</li> <li>– отчет собран не в полном объеме;</li> <li>– нарушена структурированность;</li> <li>– в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> <li>– индивидуальное задание не раскрыто;</li> <li>– нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>

*За творческий подход к выполнению отчета: наличие фотографий, интересное раскрытие индивидуального задания, наличие интересной презентации, видео, и т.д. – оценка повышается на 1 балл.*

### 5.3.2 Выполнение индивидуального задания на практику

№п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Отлично	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению
2	Хорошо	Индивидуальное задание выполнено в полном



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 57 из 63

		объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала
3	Удовлетворительно	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала
4	Неудовлетворительно	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала

### 5.3.3 Защита отчета по практике

№п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Отлично	<ul style="list-style-type: none"> <li>– студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики;</li> <li>– стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы;</li> <li>– дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики</li> </ul>
2	Хорошо	<ul style="list-style-type: none"> <li>– студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов;</li> <li>– владеет необходимой для ответа терминологией;</li> <li>– недостаточно полно раскрывает сущность</li> </ul>

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 58 из 63

		<p>вопроса;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя</li> </ul>
<b>3</b>	Удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики;</li> <li>– использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно;</li> <li>– способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя</li> </ul>
<b>4</b>	Неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики;</li> <li>– не владеет минимально необходимой терминологией;</li> <li>– допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.</li> </ul>

**5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания соответствующих умений и практического опыта, характеризующих этапы формирования общих и профессиональных компетенций**

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 59 из 63

#### **5.4.1 Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по практике**

*Перечень примерных вопросов для подготовки к защите отчета по производственной практике (не менее 20 вопросов).*

#### **5.4.2 Критерии оценивания устного опроса (при защите отчета по практике)**

№п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<b>1</b>	Отлично	обучающийся последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы; материал излагается грамотным языком, с точным использованием терминологии; умеет объяснять сущность явлений, процессов; умеет делать обобщение, выводы, сравнение, приводить примеры, свободно владеет монологической речью
<b>2</b>	Хорошо	обучающийся отвечает без наводящих вопросов и не допускает при ответе серьезных ошибок; в ответах на вопросы имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя;
<b>3</b>	Удовлетворительно	обучающийся на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и полно, что требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя; допущены ошибки в

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 60 из 63

		содержании ответа, отмечается недостаточное знание профессиональной терминологии
<b>4</b>	Неудовлетворительно	обучающийся не может полно и правильно ответить на поставленные вопросы, при ответах допускает грубые ошибки; отвечает с многочисленными подсказками преподавателя;





ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»		
Издание 3	Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик по специальностям среднего профессионального образования	Стр. 63 из 63

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



С.П.Голиков

Директор филиала ФГБОУ ВО  
«КГМТУ» в г.Феодосия



Д.В.Степанов

Директор Судомеханического  
техникума



Г.И. Калмыкова