


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

 Директор колледжа  
О.В. Жижикина  
« 31 » 01 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

**«Нормативное правовое регулирование в области руководства  
работой коллектива исполнителей»**

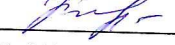
специальности:

26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Петропавловск-Камчатский,  
2024

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы  
Преподаватель высшей категории

 Н.В. Бирюкова  
Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа

Протокол № 06 от «30» ноября 2023 г.

Директор колледжа  О.В. Жижикина

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА .....	4
1.1. Область применения рабочей программы .....	4
1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена .....	4
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса .....	4
1.4. Количество часов на освоение примерной программы междисциплинарного курса .....	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА .....	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА .....	6
3.1. Объем междисциплинарного курса виды учебной работы .....	6
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса .....	6
3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса .....	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА .....	9
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению .....	9
4.2. Информационное обеспечение обучения .....	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА .....	10
6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ .....	13
Приложение А .....	14

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК 02.02 «Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей»**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью профессионального модуля образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», в соответствии с требованиями Конвенции ПДНМВ (Правило III/6, Раздел А – III/6, Таблица А – III/6).

Рабочая программа междисциплинарного курса «Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

## **1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

МДК 02.02 «Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей» входит в состав профессионального модуля ПМ.02 «Организация работы коллектива исполнителей».

## **1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса**

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен:

### **иметь практический опыт:**

- планирования и координации рабочей нагрузки судового персонала;
- эффективного общения на судне и на берегу;
- оценивать эффективность результатов деятельности судового экипажа;
- планирования приоритетов;
- в планировании и организации работы судового персонала (коллектива) на основе знания психологии личности и коллектива;
- в руководстве коллективом исполнителей на судне;
- контроля качества выполняемых работ;
- оформления технической документации, организации и планирования судо-электрических работ;
- анализа процесса и результатов деятельности работы коллектива судна с применением современных информационных технологий.

### **уметь:**

- эффективно использовать ресурсы;
- распределять ресурсы, видеть их назначение и приоритеты;
- назначать обязанности экипажу и предоставление ему информации об ожидаемых стандартах работы;
- вести себя с учетом особенностей соответствующих отдельных лиц;
- осуществлять выбор курса действий
- выявлять и рассматривать появившиеся опции и ситуации;
- организовывать рабочие места на судне;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- управлять конфликтными ситуациями стрессами и рисками;

- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования судна;
- оценивать экономическую эффективность производственной деятельности при монтаже, ремонте и эксплуатации промышленного оборудования на судне.

**знать:**

- управление судовым персоналом и подготовку персонала;
- соответствующие международные морские конвенции и рекомендации национального законодательства;
- технику принятия решений на судах;
- систему оценки ситуации и риска;
- особенности менеджмента на морских судах;
- принципы делового общения с экипажем судна;
- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов на судах;
- методы оценки экономической эффективности производственной деятельности при монтаже и ремонте промышленного оборудования на судне.

**1.4. Количество часов на освоение примерной программы междисциплинарного курса:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **32** часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **32** часа.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

2.1 Результатом освоения междисциплинарного курса является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГО СПО:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ПК 2.1	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей;
ПК 2.3	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	<b>ЛР 13</b>
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	<b>ЛР 14</b>
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями (при наличии)</b>	
Проявляющий ответственное поведение, исполнительскую дисциплину	<b>ЛР 18</b>

## 2.2 Формируемые компетентности в соответствии с МК ПДНВ 78 с поправками:

Компетентность	Минимальные знания, понимания и профессионализм, требуемые для получения диплома	Критерии, устанавливающие, что цели подготовки достигнуты
<p>Применение навыков руководителя и умение работать в команде</p>	<p>1. Рабочее знание вопросов управления судовым персоналом и подготовки персонала</p> <p>2. Знание соответствующих международных морских конвенций и рекомендаций и национального законодательства</p> <p>3. Способность принимать управление задачами и рабочей нагрузкой, включая:</p> <p>3.1 планирование и координацию</p> <p>3.2 назначение персонала</p> <p>3.3 ограничение по времени и ресурсам</p> <p>3.4 расстановку приоритетов</p> <p>4. Знание и способность применять эффективное управление ресурсами:</p> <p>4.1 распределение ресурсов, назначение и приоритизация</p> <p>4.2 эффективное общение на судне и на берегу</p> <p>4.3 решения отражают учет опыта членов команды</p> <p>4.4 настойчивость и лидерство, включая мотивацию</p> <p>4.5 получение и поддержание знания ситуации</p> <p>5. Знание и способность применения техники принятия решений:</p> <p>5.1 оценка ситуации и риска</p> <p>5.2 выявление и рассмотрение появившихся опций</p> <p>5.3 выбор курса действий</p> <p>5.4 оценка эффективности результатов</p>	<p>Назначение обязанностей экипажу и предоставление ему информации об ожидаемых стандартах работы и поведении осуществляются с учетом особенностей соответствующих отдельных лиц.</p> <p>Задачи подготовки и действия основаны на оценке имеющихся компетентности и способностей, а также на эксплуатационных требованиях.</p> <p>Демонстрация операций проводится согласно применимым правилам.</p> <p>Операции планируются и ресурсы выделяются, как это требуется в правильной последовательности для выполнения необходимых задач.</p> <p>Информация четко и однозначно передается и принимается.</p> <p>Демонстрируется эффективное поведение руководителя.</p> <p>Нужный(ые) член(ы) команды разделяют правильное понимание текущих и прогнозируемых состояний судна и оперативной обстановки, а также внешних условий.</p> <p>Решения наиболее эффективны в данной ситуации.</p>

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

### 3.1. Объем междисциплинарного курса виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	32
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	32
в том числе:	
лекции	26
практические занятия	6
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	-
<b>Итоговая аттестация в форме 5 семестр – дифференцированный зачет</b>	

### 3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса

#### МДК.02.02 Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

2	3	4
Введение	Задачи и содержание курса. Взаимосвязь с другими дисциплинами.	1
<b>Тема 1.1</b> <b>Правовые основы организации работы коллектива исполнителей на судне</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Исполнение обязанностей командного состава в соответствии с нормативными документами: Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несения вахты (ПДМНВ 78/95); Кодекс торгового мореплавания (КТМ-1999 №81-ФЗ от 30.04.99 г.); Кодекс внутреннего водного транспорта (КВВТ-2001 г.); Уставы службы на судах морского и речного флота; Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (№196-ФЗ от 30.12.2001 г.); Уголовный кодекс РФ (№162-ФЗ от 8.12.2003 г.); Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнений (МКУБ-1993, Резолюция ИМО А741(18) от 4.11.1993 г.); Трудовой кодекс РФ (№197-ФЗ от 30.12.2001 г.); Устав о дисциплине работников водного транспорта (2000 г. - морского флота, 1986 г. - речного флота); Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78).	10
	<b>Практические занятия</b> 1 Изучение уставов и кодексов в соответствии с государственными и международными стандартами	2
<b>Тема 1.2.</b> <b>Организация и планирование работы электромеханической службы на судне</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Подготовка и обучение персонала эксплуатирующего электрооборудование; Обеспечение соблюдения правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии. Применение компьютерных и телекоммуникационных средств. Использование необходимых нормативно-правовых документов. Обеспечение безопасной организации работ. Организация несения вахты электромеханиками. Распределение между подчиненными электромеханику лицами заведования отдельными электроустановками; Распределение подчиненных электромеханику лиц по вахтам и работам; Составление графиков ремонта и технического обслуживания электрооборудования; Организация обеспечения техники безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации электрооборудования; Формирование гражданских и профессиональных качеств специалистов водного транспорта; Обеспечение контроля за полнотой и качеством технического обслуживания и ремонта электрооборудования; Ведение технической документации и машинного журнала; Контроль, оценка и учет выполняемой работы; Организация работ в условиях нештатных ситуаций.	8
	<b>Практические занятия</b> 1 Составление графиков ремонта и технического обслуживания электрооборудования. Ведение технической документации и машинного журнала.	2
<b>Тема 2.1.</b> <b>Правила несения машинной вахты.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Выполнение минимальных требований к компетентности вахтенных механиков судов с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением (Таблица А – III/1 ПДМНВ 78/95) в части несения безопасной вахты в машинном отделении, связанной с приемом и сдачей вахт, выполнением обычных обязанностей,	8

	<p>ведением машинного журнала, соблюдением мер безопасности во время несения вахты.</p> <p>Формирование гражданских и профессиональных качеств специалистов водного транспорта.</p> <p>Организация несения вахты электромеханиками</p> <p>Организация работы машинной вахты в соответствии с требованиями действующих правовых и нормативно-распорядительных документов, поддержание порядка и дисциплины на судне, совершенствование методов и приемов работы.</p> <p>Проведение инструктажа лиц электротехнического персонала по соблюдению требований электробезопасности</p> <p>Обеспечение безопасной организации работ,</p> <p>Выполнение графиков планового технического обслуживания.</p> <p>Ведение электротехнического журнала.</p> <p>Ведение формуляров и паспортов на электрооборудование.</p>	
	<b>Практическое занятие</b>	
1	<p>Оформление технической документации организации и планирования работ. Выполнение графиков планового технического обслуживания.</p> <p>Рациональная организация рабочих мест, участие в расстановке кадров, обеспечение их предметами и средствами труда. Выполнение графиков планового технического обслуживания. Ведение электротехнического журнала. Ведение формуляров и паспортов на электрооборудование.</p>	2

### 3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса

1. Правовые основы организация работы коллектива исполнителей.
2. Исполнение обязанностей командного состава в соответствии с нормативными документами.
3. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несения вахты (ПДМНВ 78/95).
4. Кодекс торгового мореплавания (КТМ-1999 №81-ФЗ от 30.04.99 г.).
5. Кодекс внутреннего водного транспорта (КВВТ-2001 г.).
6. Уставы службы на судах морского и речного флота.
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (№196-ФЗ от 30.12.2001 г.).
8. Уголовный кодекс РФ (№162-ФЗ от 8.12.2003 г.).
9. Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнений (МКУБ-1993, Резолюция ИМО А741(18) от 4.11.1993 г.).
10. Трудовой кодекс РФ (№197-ФЗ от 30.12.2001 г.).
11. Устав о дисциплине работников водного транспорта (2000 г. - морского флота, 1986 г. - речного флота).
12. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78).
13. Организация и планирование работы электромеханической службы.
14. Подготовка и обучение персонала, эксплуатирующего электрооборудование.
15. Распределение между подчиненными электромеханику лицами заведования отдельными электроустановками.
16. Распределение подчиненных электромеханику лиц по вахтам и работам.
17. Составление графиков ремонта и технического обслуживания электрооборудования.
18. Организация обеспечения техники безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации электрооборудования.



19. Формирование гражданских и профессиональных качеств специалистов водного транспорта.
20. Обеспечение контроля за полнотой и качеством технического обслуживания и ремонта электрооборудования.
21. Ведение технической документации и машинного журнала.
22. Контроль, оценка и учет выполняемой работы.
23. Организация работ в условиях нештатных ситуаций.
24. Правила несения машинной вахты.
25. Выполнение минимальных требований к компетентности вахтенных механиков судов с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением (Таблица А – III/1 ПДМНВ 78/95) в части несения безопасной вахты в машинном отделении, связанной с приемом и сдачей вахт, выполнением обычных обязанностей, ведением машинного журнала, соблюдением мер безопасности во время несения вахты.
26. Организация несения вахты электромеханиками.
27. Организация работы машинной вахты в соответствии с требованиями действующих правовых и нормативно-распорядительных документов, поддержание порядка и дисциплины на судне, совершенствование методов и приемов работы.
28. Проведение инструктажа лиц электротехнического персонала по соблюдению требований электробезопасности.
29. Обеспечение безопасной организации работ.
30. Выполнение графиков планового технического обслуживания.
31. Ведение электротехнического журнала.
32. Ведение формуляров и паспортов на электрооборудование.

#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

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

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Теории и устройства судна», лабораторий «Судовых электроэнергетических систем», «Судовых электроприводов», «Электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств», «Энергетического оборудования, механизмов и систем судна»; слесарных и механических мастерских;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Теории и устройства судна»:

- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

##### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

###### ***Основные источники:***

1. *Скаридов, А. С.* Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Морское право : учебник для среднего профессионального образования / А. С. Скаридов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN

**Дополнительные источники:**

2. *Баринов В. А.* Бизнес-планирование. - М.: Форум: Инфра - М, 2005.
3. *Виханский О.С.* Менеджмент: учебник/О.С. Виханский, А.И. Наумов.-4-е изд., перераб. и доп. -М.: Экономистъ, 2008.
4. *Герчикова И.Н.* Менеджмент: учебник. - 4-е изд., перераб. и доп.-М.:Юнити-Дана,2004.
5. *Гладков И.С.* Менеджмент: учеб. пособие.-М.: Дашков и К, 2003.
6. *Глухов В.В.* Менеджмент: учебник.-3-е изд.- СПб.: Питер, 2006.
7. *Дафт Р. Л.* Менеджмент: Учебник/Пер. с англ. В. Вольского, С. Жильцова, Д. Раевской; Под общ. ред. Ю. Н. Каптуревского.-СПб.: Питер, 2000.
8. *Зайцева Т.В., Зуб А.Т.* Управление персоналом, М.: Форум: Инфра – М., 2016.
9. *Зельдович Б.З.* Менеджмент: учебник. - М.: Экзамен, 2007.
10. *Казанцев А.К.* Основы менеджмента. М.: Инфра- М, 2002.
11. *Лафта Д.К.* Менеджмент: учеб. пособие.-2-е изд., перераб. и доп.-М.:ТК Велби, 2004.
12. *Мухин В.И.* Основы теории управления. Учебник. М.: Экзамен. 2003.
13. *Лукашевич В.В.* Основы управления персоналом: учеб. пособие/ В.В. Лукашевич. - 2-е изд., перераб. и доп.- Москва: Кнорус, 2008.
14. Под редакцией *Кибанова А.Я.* Управление персоналом организации, М.: Инфра – М., 2003.
15. Под редакцией *Тузова Д.О.* Правое обеспечение профессиональной деятельности, - М.: Форум – Инфра – М., 2006.
16. *Поздняков В.Я.* Экономика отрасли / Учеб. пособие. В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. М.: Инфра-М, 2009.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

**Контроль и оценка** результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.	– качество составления плана работ; – качество составления плана оснащения рабочего места инструментом, приборами, материалами, технической документацией; – качество составления технологических карт по организации работ; – составление плана обучения персонала на рабочем месте; – точность и грамотность оформления технологической документации.	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных работ по темам МДК.  Зачеты по

Руководить работой коллектива исполнителей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организация безопасного несения машинной вахты в соответствии с нормативно-правовыми документами;</li> <li>– проведение инструктажа на рабочем месте;</li> <li>– понимание методов управления конфликтами;</li> <li>– индивидуальная работа с персоналом</li> </ul>	производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– представление о процедуре оценки эффективности управления персоналом;</li> <li>– расчет затрат на персонал;</li> <li>– составление схемы, связанной с затратами и результатами труда;</li> <li>– понятие о показателях эффективности управления персоналом;</li> <li>– точность и грамотность оформления технологической документации, формуляров и вахтенных журналов</li> </ul>	Комплексный экзамен по профессиональному модулю.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации работы коллектива исполнителей;</li> <li>– оценка эффективности и качества выполнения</li> </ul>	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области организации работы коллектива исполнителей	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>– использование различных источников информации, включая электронные.</li> </ul>	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– работа с программами профессионального и психологического тестирования персонала.	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	

Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	– анализ инноваций в области организации работы коллектива исполнителей.	
Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и / или иностранном (английском) языке.	– качество выполнения единых контрольных работ по гуманитарному циклу.	
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	– оценка по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» с учетом результатов военно-полевых сборов.	
Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	– соблюдение техники безопасности	

## 6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения в рабочей программе за \_\_\_\_ / \_\_\_\_ учебный год

В рабочую программу по междисциплинарному курсу 02.02 «Основы управления коллективом исполнителей: «Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей» по специальности: 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании педагогического совета колледжа.

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

Зам. директора по УМР

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**Тематический план и содержание междисциплинарного курса «МДК.02.02  
Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива  
исполнителей» для заочной формы обучения**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов
2	3	4
<p><b>Тема 1.1</b> <b>Правовые основы организации работы коллектива исполнителей на судне</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Исполнение обязанностей командного состава в соответствии с нормативными документами; Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несения вахты (ПДМНВ 78/95); Кодекс торгового мореплавания (КТМ-1999 №81-ФЗ от 30.04.99 г.); Кодекс внутреннего водного транспорта (КВВТ-2001 г.); Уставы службы на судах морского и речного флота; Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (№196-ФЗ от 30.12.2001 г.); Уголовный кодекс РФ (№162-ФЗ от 8.12.2003 г.); Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнений (МКУБ-1993, Резолюция ИМО А741(18) от 4.11.1993 г.); Трудовой кодекс РФ (№197-ФЗ от 30.12.2001 г.); Устав о дисциплине работников водного транспорта (2000 г. - морского флота, 1986 г. - речного флота); Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78).</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий). Изучение уставов и кодексов в соответствии с государственными и международными стандартами</p>	<p>2</p> <p>23</p>
<p><b>Тема 1.2.</b> <b>Организация и планирование работы электромеханической службы:</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>Подготовка и обучение персонала эксплуатирующего электрооборудование; Распределение между подчиненными электромеханику лицами заведования отдельными электроустановками; Распределение подчиненных электромеханику лиц по вахтам и работам; Составление графиков ремонта и технического обслуживания электрооборудования; Организация обеспечения техники безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации электрооборудования; Формирование гражданских и профессиональных качеств специалистов водного транспорта; Обеспечение контроля за полнотой и качеством технического обслуживания и ремонта электрооборудования; Ведение технической документации и машинного журнала; Контроль, оценка и учет выполняемой работы; Организация работ в условиях нештатных ситуаций.</p>	<p>2</p>
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p>	<p>23</p>

	<b>Практические занятия</b>	
	1 Составление графиков ремонта и технического обслуживания электрооборудования. Ведение технической документации и машинного журнала.	2
<b>Тема 2.1. Правила несения машинной вахты.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	
	Выполнение минимальных требований к компетентности вахтенных механиков судов с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением (Таблица А – III/1 ПДМНВ 78/95) в части несения безопасной вахты в машинном отделении, связанной с приемом и сдачей вахт, выполнением обычных обязанностей, ведением машинного журнала, соблюдением мер безопасности во время несения вахты. Организация несения вахты электромеханиками Организация работы машинной вахты в соответствии с требованиями действующих правовых и нормативно-распорядительных документов, поддержание порядка и дисциплины на судне, совершенствование методов и приемов работы. Проведение инструктажа лиц электротехнического персонала по соблюдению требований электробезопасности Обеспечение безопасной организации работ, Выполнение графиков планового технического обслуживания. Ведение электротехнического журнала. Ведение формуляров и паспортов на электрооборудование.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	24
<b>Всего:</b>		<b>78</b>