

Документ подписан посредством электронной подписи
 Информационно-коммуникационные технологии
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 17.10.2022 22:33:23
 Уникальный программный ключ:
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
 по учебной работе



Н.И. Чекушкина

подпись

(Ф.И.О.)

30 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей

Код и наименование
 учебной дисциплины

МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей

Наименование основной
 образовательной программы

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Специальность

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов модуля по семестрам и курсам

Вид учебной деятельности	Очная форма обучения										Заочная форма обучения						Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра										№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
урок, практическое занятие, лекция, семинар							16	58			74								
лабораторное занятие																			
консультация																			
выполнение курсового проекта (работы)																			
практика																			
самостоятельная работа							8	30			38								
Всего							24	88			112								3,1

Распределение форм контроля по семестрам и курсам

Форма промежуточной аттестации	Очная форма обучения										Заочная форма обучения					
	№ семестра										№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
экзамен																
дифференцированный зачет								диф зач								
зачет																
курсовой проект (работа)																
другая форма																

г. Самара
 2022

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности:

Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 444 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"

Автор(ы) программы преподаватель
должность


подпись

/ Е.Ю. Фомина /
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

протокол № 6 от "28" июня 2022 г.

Председатель
предметной цикловой
комиссии

преподаватель
должность



подпись

/ В.А. Львовская /
(Ф.И.О.)

"28" июня 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	<u>4</u>
1.1.	Область применения программы	<u>4</u>
1.2.	Место модуля в структуре основной образовательной программы	<u>4</u>
1.3.	Требования к результатам освоения профессионального модуля	<u>4</u>
II	Структура и содержание профессионального модуля	<u>6</u>
2.1.	Объем профессионального модуля и виды учебной деятельности	<u>6</u>
2.2.	Тематический план и содержание профессионального модуля	<u>6</u>
III	Условия реализации профессионального модуля	<u>7</u>
3.1.	Требования к материально-техническому обеспечению профессионального модуля	<u>7</u>
3.2.	Требования к учебно-методическому обеспечению профессионального модуля	<u>7</u>
3.2.1.	Библиотечный фонд	<u> </u>
3.2.2.	Информационное обеспечение профессионального модуля	<u> </u>
3.2.3.	Методическое обеспечение и обоснование расчета времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной работы	<u> </u>
3.3.	Обеспечение образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	<u>8</u>
IV	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	<u>9</u>
4.1.	Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся	<u>9</u>
4.2.	Контроль и оценка результатов обучения	<u>9</u>

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

(код и наименование специальности)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Код профессионального модуля	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, з.е.
МДК.02.01	Профессиональный цикл	3,1

Профессиональный модуль базируется на ранее изученных дисциплинах основной образовательной программы:

1.3. Требования к результатам освоения профессионального модуля

Техник-электромеханик

(наименование квалификации в соответствии с ФГОС СПО)

должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения практики		
		знание	умение	практический опыт
ОК-1	ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда	современные технологии управления работы коллектива исполнителей;	планировании и организации работы коллектива исполнителей на основе знания психологии личности и коллектива
ОК-2	ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ	принципы делового общения в коллективе;	в руководстве коллективом исполнителей
ОК-3	ОК-3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;	основы конфликтологии;	контроля качества выполняемых работ;
ОК-4	ОК-4 Осуществлять поиск и	принимать и	основные	оформления

	использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного раз	реализовывать управленческие решения;	производственные показатели работы организации отрасли и ее структурных подразделений;	технической документации организации планирования работ;
ОК-5	ОК-5Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;	методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;	оформления технической документации организации планирования работ;
ОК-6	ОК-6Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	мотивировать работников на решение производственных задач;	виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;	анализа процесса и результатов деятельности работы коллектива исполнителей с применением современных информационных технологий
ОК-7	ОК-7Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии;	методы оценивания качества выполняемых работ;	анализа процесса и результатов деятельности работы коллектива исполнителей с применением современных информационных технологий
ОК-8	ОК-8Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификац	применять компьютерные и телекоммуникационные средства;	деловой этикет;	анализа процесса и результатов деятельности работы коллектива исполнителей с применением современных информационных технологий
ОК-9	ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	использовать необходимые нормативно-правовые документы;	особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;	планировании и организации работы коллектива исполнителей на основе знания психологии личности и коллектива
ОК-10	ОК-10Владеть письменной и устной коммуникацией на	использовать необходимые	методы осуществления	планировании и организации

	государственном и иностранном (английском) языке	нормативно-правовые документы;	мероприятий по предотвращению производственно-го травматизма и профессиональн-ых заболеваний.	работы коллектива исполнителей на основе знания психологии личности и коллектива
--	--------------------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения практики		
		знание	умение	практический опыт
ПК-2.1	ПК-2.1 Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей	использовать необходимые нормативно-правовые документы	методы осуществления мероприятий по предотвращению производственно-го травматизма и профессиональн-ых заболеваний	планировании и организации работы коллектива исполнителей на основе знания психологии личности и коллектива
ПК-2.2	ПК-2.2 Руководить работой коллектива исполнителей	мотивировать работников на решение производственных задач	виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников	анализа процесса и результатов деятельности работы коллектива исполнителей с применением современных информационных технологий
ПК-2.3	ПК-2.3 Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей	применять компьютерные и телекоммуникационные средства		анализа процесса и результатов деятельности работы коллектива исполнителей с применением современных информационных технологий

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению профессионального модуля

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация профессионального модуля требует наличия следующих кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения 29
----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению профессионального модуля

3.2.1. Библиотечный фонд

Основная учебная литература:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Гапоненко, А. Л. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко ; ответственный редактор А. Л. Гапоненко. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 396 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02049-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469426 .	2021	ЭР
2	Базаров, Т. Ю. Психология управления персоналом : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Ю. Базаров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 381 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11660-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476325 .	2021	ЭР
3	Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-00137-164-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145142 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭР
4	Дейнека, А. В. Управление человеческими ресурсами : учебник / А. В. Дейнека, В. А. Беспалько. — Москва : Дашков и К, 2017. — 392 с. — ISBN 978-5-394-02048-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93387 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭР
5	Дейнека, А. В. Управление человеческими ресурсами : учебник / А. В. Дейнека, В. А. Беспалько. — Москва : Дашков и К, 2017. — 392 с. — ISBN 978-5-394-02048-3. — Текст :	2017	ЭР

	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93387 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
6	Жернакова, М. Б. Деловое общение : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Жернакова, И. А. Румянцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 370 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07978-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474773 .	2021	ЭР

Дополнительная учебная литература:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Масалова, Ю. А. Инновационный менеджмент в управлении персоналом : учебное пособие для вузов / Ю. А. Масалова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13908-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477216 .	2021	ЭР
2	Гапоненко, А. Л. Теория управления : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11662-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476324 .	2021	ЭР
3	Калачев, В.К. Управление персоналом : практикум / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2017. - 1 текст/файл. - 0.00. - Текст (визуальный) : электронный// ЭБС ВГУВТ.- URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/ .- Режим доступа: для авториз. пользователей	2017	ЭР
4	Грабауров, В. А. Менеджмент на транспорте : учебное пособие / В. А. Грабауров. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 287 с. — ISBN 978-985-06-2475-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75117 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭР
5	Дробышева, Л. А. Экономика, маркетинг, менеджмент : учебное пособие / Л. А. Дробышева. — 5-е изд. . — Москва : Дашков и К, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-394-02732-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93471 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭР

Официальные издания:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров Ресурс
1	"Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 02.07.2021). — Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2001	ЭР
2	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 444 (ред. от 14.09.2016) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального	2014	ЭР

	образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.06.2014 N 32676). — Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Периодические издания, в том числе российские журналы:

№	Наименование источника	Периодичность выхода в год
1	МОРСКОЙ ФЛОТ	6
2	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI ВЕК)	4

3.2.2. Информационное обеспечение профессионального модуля

Лицензионное программное обеспечение:

Современные профессиональные базы данных:

Информационные ресурсы сети Интернет:

3.2.3. Методическое обеспечение и обоснование расчета времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной работы

3.3. Обеспечение образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация программы учебной дисциплины может осуществляться в адаптивном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения уроков, практических занятий, лекций, семинаров, лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов, курсовых проектов (работ).

4.1. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине			
			Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
						не зачтено		зачтено	

Фонды оценочных средств являются неотъемлемой частью в виде приложений к рабочей программы профессионального модуля.

4.2. Контроль и оценка результатов обучения

№ п/п	Результаты обучения (освоенные общие и профессиональные компетенции)		Результаты обучения			Основные показатели оценки результатов обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Код контролируемой компетенции	Содержание компетенции	знание	умение	практический опыт		

