

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО
Главный диспетчер
АО «Ростовский порт»


В.В. Сулин

«31» августа 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО
«Ростовский-на-Дону
колледж водного транспорта»


В.Ю. Маевский

«31» августа 2017 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность среднего профессионального образования
23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)»

Квалификация выпускника: **Техник**

Нормативный срок освоения программы: **3 года 10 месяцев**

Ростов на Дону
2017-2021 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РО «РКВТ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)»**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. N 376.

Организация разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»

Разработчики:

Анпилогов Александр Анатольевич – заместитель директора по УР ГБПОУ РО «РКВТ»

Абаимова Татьяна Владиславовна – методист

Рекомендована на заседании ЦК подготовки специалистов береговых специальностей

Протокол № 1 от «30» 08 2017 г.

Рекомендована Методическим Советом ГБПОУ РО «РКВТ»

Протокол Методического совета № 1 от «28» 08 2017 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки специалистов среднего звена
по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на
транспорте (водном)» (базовой подготовки)

Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта», представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)» (базовой подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 376.

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) содержит следующие элементы:

- Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)» (базовой подготовки);

- Компетенции – общие и профессиональные - выпускника ППССЗ специальности, формируемые в результате освоения ППССЗ;

- Характеристика подготовки по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)» (базовой подготовки)

- Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ;

- Учебный план ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)» (базовой подготовки);

- Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)» (базовой подготовки);

- Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)» (базовой подготовки);

- Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов;

- Аннотации рабочих учебных дисциплин, профессиональных модулей;

- Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей;

- Программы практик;

- Программа государственной итоговой аттестации;

- Фонды оценочных средств по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)» (базовой подготовки);

- Учебно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов;

Программа подготовки специалистов среднего звена соответствует современным требованиям, предъявляемым к специалистам среднего звена в области организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательной и дополнительной транспортной деятельности.

Распределение часов вариативной части программы на учебные дисциплины:

ЕН.01**	Математика
ОП.01**	Инженерная графика
ОП.02**	Электроника и электротехника
ОП.03**	Метрология и стандартизация и сертификация
ОП.06**	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
ОП.07**	Охрана труда
ОП.08**	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09**	Экологические основы природопользования
ОП.10**	Делопроизводство
ОП.11**	Теория и устройство судна
ОП.12**	Материаловедение
ОП.13**	Экономика и управление на водном транспорте
МДК.01.01**	Технология перевозочного процесса
МДК.01.02**	Информационное обеспечение перевозочного процесса.
МДК.01.03**	Автоматизированные системы управления на транспорте
МДК.02.01**	Организация движения
МДК.02.02**	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров.
МДК.03.01**	Транспортно-экспедиционная деятельность
МДК.03.02**	Обеспечение грузовых перевозок
МДК.03.03**	Перевозка грузов на особых условиях
МДК.04.01**	Теоретические основы профессии "Приёмосдатчик груза и багажа"
МДК.04.02**	Теоретические основы профессии "Бортпроводник (судовой)"

способствует более глубокому изучению предметных областей, отвечает требованиям современного этапа развития эксплуатационной деятельности пассажирских и грузовых перевозок, вспомогательной и дополнительной транспортной деятельности, а также способствует формированию общих и профессиональных компетенций не только в профессиональной области, но и в личностном плане в соответствии с квалификацией «техник».

Заключение:

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)» (базовой подготовки) отражает современные

инновационные тенденции в развитии отрасли пассажирских и грузовых перевозок с учетом потребностей работодателей Ростовской области и соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по названной специальности.

Рецензент

Главный диспетчер
АО «Ростовский порт»

М.П.



В.В. Сулин

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	6
3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	8
4. ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.	22

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ:

Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта;

учетная, отчетная и техническая документация;

первичные трудовые коллективы.

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.

В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена, обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1.	Организация перевозочного процесса (водный транспорт).
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ВПД 2.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (водный транспорт).
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ВПД 3.	Организация транспортно-логистической деятельности (водный транспорт).
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ВПД 4.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – **3 года 10 месяцев.**

2.2. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ПССЗ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.	Компетенции																		
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
	Обязательная часть циклов ОПОП																			
ОГСЭ.00	Обще гуманитарный и социально-экономический цикл.																			
ОГСЭ.01	Основы философии.	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
ОГСЭ.02	История.	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
ОГСЭ.03	Иностранный язык.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+					+	+	
ОГСЭ.04	Физическая культура.		+	+			+													
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл.																			
ЕН.01	Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+				+		
ЕН.02	Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+			
П.00	Профессиональный цикл																			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины																			
ОП.01	Инженерная графика	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+				+		
ОП.02	Электроника и электротехника	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+				
ОП.03	Метрология и стандартизация и сертификация	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+				
ОП.04	Транспортная система России	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
ОП.05	Технические средства.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+		
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+	+
ОП.07	Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.09	Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	
ОП.10	Делопроизводство	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+				+		
ОП.11	Теория и устройство судна	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
ОП.12	Материаловедение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
ОП.13	Экономика и управление на водном транспорте	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+				+	+	
П.00	Профессиональные модули																			
ПМ.01	Организация перевозочного процесса.																			
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте.																			
МДК.02.01	Организация движения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+			
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+			
	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+			
ПМ.03	Организация транспортно-логистических операций.																			
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+
	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.																			
МДК.04.01	Теоретические основы профессии "Приёмосдатчик груза и багажа"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+		
МДК.04.02	Теоретические основы профессии "Бортпроводник (судовой)"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+				+
	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Утверждаю
Директор ГБПОУ РО РКВТ
_____ В.Ю. Маевский
« _____ » _____ 20 ____ года

3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Ростовской области
«Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»

по специальности среднего профессионального образования
23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (водный транспорт)"
по программе **базовой подготовки**

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения: **3 года 10 месяцев**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

3.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях).

Сводные данные по бюджету времени (в неделях).								
Курсы	Обучение по дисциплинам междисциплинарным курсам.	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	ИГА	Каникулы	Всего по курсам
			По профилю специальности	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	30	9			2		11	52
III курс	33		15		2		2	52
IV курс	21		1	4	1	6	10	43
Всего	123	9	16	4	7	6	34	199

3.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования
23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (водный транспорт)"
 на базе основного общего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающегося (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам								
			Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Самостоятельная учебная работа.	Обязательная учебная нагрузка			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	В том числе курсовой проект	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
								17	22	17	13	17	16	8	13	
1	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл		2054	685	140	712										
	Общие дисциплины		1296	432	864	392										
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	31		2	2							
ОУД.01.02	Литература	-,ДЗ	176	59	117	47		3	3							
ОУД.02	Иностранный (Английский) язык	-,ДЗ	176	59	117	47		3	3							
ОУД.03*	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-,Э	372	124	248	99		7	6							
ОУД.04	История	-,ДЗ	176	59	117	47		3	3							
ОУД.05	Физическая культура	З,ДЗ	176	59	117	94		3	3							
ОУД.06	ОБЖ	-,З	105	35	70	28		3	1							
	По выбору из обязательных предметных областей		758	253	540	283										
ОУД.07*	Информатика	-, ЗЗДЗ	176	59	117	94		3	3							
ОУД.08*	Физика	-,Э	195	65	130	72		3	3							
ОУД.09	Химия	ДЗ	59	20	39	16			2							
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,Э	162	54	108	43		2	3							
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	14		2								
ОУД.16	География	ДЗ	54	18	36	14		2								

ОУД.17	Астрономия	3	53	18	35	14			2						
	Дополнительные		59	20	39	16									
ОУД.18	Основы предпринимательства	3	59	20	39	16			2						
	Обязательная часть циклов ОПОП		4536	1512	3024	1727									
ОГСЭ.00	Обще гуманитарный и социально-экономический цикл.		648	216	432	173									
ОГСЭ.01	Основы философии.	ДЗ	72	24	48	19			3						
ОГСЭ.02	История.	ДЗ	72	24	48	19		2							
ОГСЭ.03	Иностранный язык.	-,ДЗ, -,ДЗ, -,Э	252	84	168	67			2	2	2	2	2	2	2
ОГСЭ.04	Физическая культура.	3,ДЗ,3,ДЗ,3,ДЗ	252	84	168	67			3	2	2	2	2	2	2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл.		236	79	157	94									
ЕН.01**	Математика	-,ДЗ	126	42	84	34			2	4					
ЕН.02	Информатика	-,Э	110	37	73	60			2	3					
П.00	Профессиональный цикл		3653	1218	2435	1461	40								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1464	488	976	586									
ОП.01**	Инженерная графика	ДЗ	102	34	68	41			4						
ОП.02**	Электроника и электротехника	-,ДЗ	149	50	99	59					3	3			
ОП.03**	Метрология и стандартизация и сертификация	-,ДЗ	93	31	62	37			2	2					
ОП.04**	Транспортная система России	-,ДЗ	90	30	60	36			2	2					
ОП.05**	Технические средства.	-, ДЗ,Э	252	84	168	101				4	4	3			
ОП.06**	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	-,ДЗ	95	32	63	38								3	3
ОП.07**	Охрана труда	-,ДЗ	95	32	63	38								3	3
ОП.08**	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	110	37	73	44			2	3					
ОП.09**	Экологические основы природопользования	-,З	71	24	47	28				1	2				
ОП.10**	Делопроизводство	-,ДЗ	125	42	83	50					3	2			
ОП.11**	Теория и устройство судна	ДЗ	60	20	40	24			2						
ОП.12**	Материаловедение	З	51	17	34	20					2				
ОП.13**	Экономика и управление на водном транспорте	ДЗ, -,ДЗ	174	58	116	70						3	2	4	
П.00	Профессиональные модули		2189	730	1459	875	40								

ПМ.01	Организация перевозочного процесса.	Э		701	234	467	280	20									
МДК.01.0 1**	Технология перевозочного процесса	-,ДЗ, -,Э		404	135	269	161	20					4	6	5	5	
МДК.01.0 2**	Информационное обеспечение перевозочного процесса.	-,Э		149	50	99	59						3	3			
МДК.01.0 3**	Автоматизированные системы управления на транспорте			149	50	99	59						3	3			
	Производственная практика	ДЗ				192											
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте.	Э		306	102	204	122										
МДК.02.0 1**	Организация движения	-, Э		149	50	99	59						3	3			
МДК.02.0 2**	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров.	-, -,		158	53	105	63				3	2	2				
	Производственная практика	ДЗ				192											
ПМ.03	Организация транспортно-логистических операций.	Э		732	244	488	293	20									
МДК.03.0 1**	Транспортно-экспедиционная деятельность	-, Э		201	67	134	80								7	6	
МДК.03.0 2**	Обеспечение грузовых перевозок	-, ДЗ, -		405	135	270	162	20					3	4	8	7	
МДК.03.0 3**	Перевозка грузов на особых условиях	-,		126	42	84	50								4	4	
	Производственная практика	ДЗ				336											
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Э		450	150	300	180										
МДК.04.0 1**	Теоретические основы профессии "Приёмсдатчик груза и багажа"	-,Э		270	90	180	108				6	6					
МДК.04.0 2**	Теоретические основы профессии "Бортпроводник (судовой)"	-,Э		180	60	120	72				4	4					
	Учебная практика	ДЗ				324											
УП.00.	Учебная практика					324											
ПП.00.	Производственная практика			1044		576											
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика					144											
	Часов в неделю								36	36	36	36	36	36	36	36	36
	ВСЕГО			6642	2214	4428	2403										

ПА.00	Промежуточная аттестация	7												
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы.	4												
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2												
ВК.00	Время каникулярное	34												
УП.00.	Учебная практика	9												
ПП.00.	Производственная практика	16												
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика	4												
ИТОГО		199												
Консультации на учебную группу по 4 часа на человека в год			Всего	Дисциплин и МДК	61 2	79 2	61 2	46 8	61 2	576	28 8	468		
				Учебной практики	-	-	-	32 4	-	-	-	-		
				Произв-нной практики	-	-	-	-	-	252	32 4	-		
				Преддипломная практика	-	-	-	-	-	-	-	144		
				Экзаменов	0	4	0	3	0	3	0	3		
				Дифф.зачётов	2	6	3	6	1	7	0	5		
				Зачетов	1	1	1	0	2	0	0	0		
Государственная итоговая аттестация: подготовка и защита ВКР.														

3.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

для подготовки по специальности

23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (водный транспорт)"

1	Общеобразовательный цикл	
1.1	Общие дисциплины	
1.1.1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы
1.1.2	Литература	
1.1.3	Иностранный (Английский) язык	Кабинеты английского языка
1.1.4	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики и экономических дисциплин
1.1.5	История	Кабинет общественных дисциплин
1.1.6	Физическая культура	Спортивный зал
1.1.7	ОБЖ	Кабинет ОБЖ и безопасности жизнедеятельности на судне
1.2	По выбору из обязательных предметных областей	
1.2.1	Информатика	Кабинет информатики
1.2.2	Физика	Кабинет физики и технической механики
1.2.3	Химия	Кабинет химии
1.2.4	Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет общественных дисциплин
1.2.5	Биология	
1.2.6	География	Кабинет организации перевозочного процесса
1.2.7	Астрономия	Кабинет физики и технической механики
1.3	Дополнительные	
1.3.1	Основы предпринимательства	Кабинет организации перевозочного процесса
2	Обязательная часть циклов ОПОП	
2.1	Обще гуманитарный и социально-экономический цикл.	
2.1.1	Основы философии.	Кабинет общественных дисциплин
2.1.2	История.	Кабинет общественных дисциплин
2.1.3	Иностранный язык.	Кабинеты английского языка
2.1.4	Физическая культура.	Спортивный зал
2.2	Математический и общий естественнонаучный цикл.	
2.2.1	Математика	Кабинет математики и экономических дисциплин
2.2.2	Информатика	Кабинет информатики
3	Профессиональный цикл	
3.1	Общепрофессиональные дисциплины	
3.1.1	Инженерная графика	Кабинет физики и технической механики
3.1.2	Электроника и электротехника	Кабинет электротехники и электрооборудования судов
3.1.3	Метрология и стандартизация и сертификация	Кабинет физики и технической механики
3.1.4	Транспортная система России	Кабинет лоции
3.1.5	Технические средства.	Кабинет управления судном, лаборатория технических средств судовождения
3.1.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	Кабинет общественных дисциплин
3.1.7	Охрана труда	Кабинет ОБЖ и безопасности жизнедеятельности на судне
3.1.8	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ и безопасности жизнедеятельности на судне
3.1.9	Экологические основы природопользования	Кабинет химии
3.1.10	Делопроизводство	-----
3.1.10	Теория и устройство судна	Кабинет теории и устройства судна
3.1.12	Материаловедение	-----
3.1.13	Экономика и управление на водном транспорте	Кабинет организации перевозочного процесса
3.2	Профессиональные модули	
3.2.1	Организация перевозочного процесса.	
3.2.1.1	Технология перевозочного процесса	Кабинет организации перевозочного процесса

3.2.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса.	Кабинет информационных технологий
3.2.1.3	Автоматизированные системы управления на транспорте	Кабинет организации перевозочного процесса
3.2.2	Организация сервисного обслуживания на транспорте.	
3.2.2.1	Организация движения	Кабинет управления судном, лаборатория технических средств судовождения
3.2.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров.	Кабинет управления судном, лаборатория технических средств судовождения
3.2.3	Организация транспортно-логистических операций.	
3.2.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность	Кабинет управления судном, лаборатория технических средств судовождения
3.2.3.2	Обеспечение грузовых перевозок	Кабинет технологии перевозок грузов
3.2.3.3	Перевозка грузов на особых условиях	Кабинет технологии перевозок грузов
3.2.4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	
3.2.4.1	Теоретические основы профессии "Приёмосдатчик груза и багажа"	Кабинет организации перевозочного процесса
3.2.4.2	Теоретические основы профессии "Бортпроводник (судовой)"	Кабинет организации перевозочного процесса

3.4. Пояснительная записка.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РО «РКВТ» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от « 22 » апреля 2014 года и зарегистрированного в Министерстве юстиции, регистрационный № 32499 от «29» мая 2014 года, входящей в укрупнённую группу **23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»**

- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очно-заочной (вечерней) форме получения образования составляет 16 академических часов в неделю.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет не более 160 академических часов.
- Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 8–11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- Выполнение индивидуальных проектов рассматривается как вид внеаудиторной работы обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла в пределах времени, отведенного на самостоятельную работу по данным дисциплинам.
- Выполнение курсового проекта (работы) и тренажерная подготовка рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.
- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

- Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 недель
промежуточная аттестация	2 недель
каникулярное время	11 недель

- Продолжительность занятий составляет 45 минут и возможна группировка парами.
- Текущий контроль знаний осуществляется по пятибалльной системе, в виде накопительных систем оценивания.
- Консультации организуются преподавателями в соответствии с расписанием и графиком проведения консультаций.
- Учебная практика организуется и проводится на базе учебного учреждения, береговых предприятиях партнёрах и на судах предприятиях партнёрах и проводится в соответствии с программой учебной практики.
- Производственная практика проводится на судах предприятий партнеров в соответствии с календарным учебным графиком и программой производственной практики.
- Помимо перечисленных экзаменов предусмотрены зачёты и дифференцированные зачеты согласно календарного графика аттестаций.

3.4.1 Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки РФ от 17.03.15 № 06-259, протокол № 3 от 25 мая 2017).

С учетом технического профиля колледжа общеобразовательный цикл представлен 15 учебными дисциплинами, из которых три дисциплины: ОУД.03 Математика, ОУД.07 Информатика, ОУД.08 Физика, изучаются углубленно. В качестве дополнительной учебной дисциплины введена ОУД.18 Основы предпринимательства. В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 7.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 5.03.2004 № 1089», введена учебная дисциплина ОУД.17 Астрономия.

Изучение дисциплин общеобразовательного цикла предусматривает выполнение учащимися индивидуальных проектов по дисциплинам: ОУД.01.01 Русский язык, ОУД.01.02 Литература, ОУД.02 Иностранный (английский) язык, ОУД.03 Математика, ОУД.04 История, ОУД.05 Физическая культура, ОУД.06 ОБЖ, ОУД.07 Информатика, ОУД.08 Физика, ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право), ОУД.15 Биология, ОУД.16 География, ОУД.17 Астрономия. Выбор тем индивидуальных проектов по дисциплинам производится обучающимися самостоятельно. Контроль за выбором осуществляют классные руководители, за выполнением проекта – преподаватели соответствующих дисциплин.

3.4.2 Формирование вариативной части ОПОП.

Вариативная часть в количестве 906 часов распределена ГБПОУ РО «РКВТ» следующим образом:

ЕН.01**	Математика	9
ОП.01**	Инженерная графика	4
ОП.02**	Электроника и электротехника	4
ОП.03**	Метрология и стандартизация и сертификация	24
ОП.06**	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	9
ОП.07**	Охрана труда	10
ОП.08**	Безопасность жизнедеятельности	5
ОП.09**	Экологические основы природопользования	47
ОП.10**	Делопроизводство	83
ОП.11**	Теория и устройство судна	40
ОП.12**	Материаловедение	34
ОП.13**	Экономика и управление на водном транспорте	116
МДК.01.01**	Технология перевозочного процесса	47
МДК.01.02**	Информационное обеспечение перевозочного процесса.	41
МДК.01.03**	Автоматизированные системы управления на транспорте	40
МДК.02.01**	Организация движения	32
МДК.02.02**	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров.	44
МДК.03.01**	Транспортно-экспедиционная деятельность	62
МДК.03.02**	Обеспечение грузовых перевозок	65
МДК.03.03**	Перевозка грузов на особых условиях	30
МДК.04.01**	Теоретические основы профессии "Приёмсдатчик груза и багажа"	40
МДК.04.02**	Теоретические основы профессии "Бортпроводник (судовой)"	120

3.4.3 Формы проведения консультаций.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные.) определяются образовательным учреждением.

3.4.4 Форма проведения промежуточной аттестации.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и

междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Общее время промежуточной аттестации составляет 7 недель и распределена следующим образом:

1 курс – 2 недели во втором семестре. На экзамены вынесены – ОУД.01 «Русский язык», ОУД.03 «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», ОУД.08 «Физика», ОУД.10 «Обществознание (вкл. экономику и право)»

2 курс – 2 недели в четвертом семестре. На экзамены вынесены – ЕН.02 «Информатика», МДК.04.01 Теоретические основы профессии «Приемосдатчик груза», МДК.04.02 Теоретические основы профессии «Бортпроводник (судовой)»

3 курс - 2 недели в шестом семестре. На экзамены вынесены – ОП.05 «Технические средства», МДК.01.02 «Информационное обеспечение перевозочного процесса», МДК.01.03 «Автоматизированные системы управления на транспорте», МДК.02.01 «Организация движения», МДК.02.02 «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров».

4 курс - 1 неделя в восьмом семестре. На экзамены вынесены – ОГСЭ.03 «Английский язык», МДК.01.01 «Технология перевозочного процесса», МДК.03.01 «Транспортно-экспедиционная деятельность», МДК.03.02 «Обеспечение грузовых перевозок», МДК.03.03 «Перевозка грузов на особых условиях».

Таким образом, на промежуточную аттестацию вынесены необходимые и ключевые дисциплины, МДК и ПМ с точки зрения образовательного учреждения.

3.4.5 Форма проведения государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.
1	2
О.00	Общеобразовательный цикл
	Общие дисциплины
ОУД.01.01	Русский язык
ОУД.01.02	Литература
ОУД.02	Иностранный (Английский) язык.
ОУД.03	Математика
ОУД.04	История.
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
	По выбору из обязательных предметных областей
ОУД.7	Информатика
ОУД.8	Физика
ОУД.9	Химия
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Астрономия
	Дополнительные
ОУД.18	Основы предпринимательства
	Обязательная часть циклов ОПОП
ОГСЭ.00	Обще гуманитарный и социально-экономический цикл.
ОГСЭ.01	Основы философии.
ОГСЭ.02	История.
ОГСЭ.03	Иностранный язык.
ОГСЭ.04	Физическая культура.
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электроника и электротехника
ОП.03	Метрология и стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства.
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экологические основы природопользования
ОП.10	Делопроизводство
ОП.11	Теория и устройство судна
ОП.12	Материаловедение
ОП.13	Экономика и управление на водном транспорте
П.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Организация перевозочного процесса.
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса.
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте.
МДК.02.01	Организация движения
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров.
ПМ.03	Организация транспортно - логистических операций.
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
МДК.04.01	Теоретические основы профессии "Приёмсдатчик груза и багажа"
МДК.04.02	Теоретические основы профессии "Бортпроводник (судовой)"
ПА.00	Промежуточная аттестация
ПП.01	Преддипломная практика
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы.
ГИА.02	Защита государственной квалификационной работы
ВК.00	Время каникулярное

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

ФОС для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Образовательным учреждением должны быть созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения профессиональной практики

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- доказательство правильности выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- обоснование правильности принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несения за них ответственности	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практике
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- нахождение правильной формы общения с обучающимися и преподавателями в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы, появления чувства ответственности за работу подчиненных, результат выполнения задания	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практики.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации выполнения заданий	- организация самостоятельных занятий при изучении профессиональной образовательной программы, планирование повышения личностного и профессионального уровня	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- демонстрация проявления интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных работах, на учебной и производственной практике

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	<ul style="list-style-type: none"> -построение суточного плана - графика работы порта; -определение показателей суточного плана-графика работы порта; -определение технологических норм времени на выполнение маневровых операций; -использование программного обеспечения для решения эксплуатационных задач; -определение функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе 	Текущий контроль в форме защиты практических и лабораторных занятий; Итоговый контроль в форме: итоговой государственной аттестации
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	<ul style="list-style-type: none"> -точность и правильность оформления технологической документации; -выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте; -демонстрация умения использовать документы, регламентирующие безопасность движения на транспорте; -демонстрация понимания организации действий персонала при авариях 	Зачеты по производственной практике Итоговый контроль в форме экзамена
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	<ul style="list-style-type: none"> -ведение технической документации; -демонстрация навыков оформления документации по организации перевозочного процесса на ПК 	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; Итоговый контроль в форме: экзамена и итоговой государственной аттестации
ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	<ul style="list-style-type: none"> -самостоятельный поиск необходимой информации; -определение количественных и качественных показателей работы водного транспорта; -выполнение построения графика движения судов; -определение оптимального варианта плана формирования грузовых судов; -расчет показателей плана формирования грузовых судов 	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; Итоговый контроль в форме: итоговой государственной аттестации
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	<ul style="list-style-type: none"> -применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок; -применение требований безопасности при 	Текущий контроль в форме защиты Практических занятий; Итоговый контроль в форме: экзамена и итоговой

	построении графика движения морских судов	государственной аттестации
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	<ul style="list-style-type: none"> -оформление перевозок пассажиров и багажа; -умение пользоваться планом формирования грузовых судов; -выполнение анализа эксплуатационной работы; -демонстрация знаний по средствам связи с морскими судами 	<p>Текущий контроль в форме защиты практических занятий;</p> <p>Итоговый контроль в форме: экзамена и государственной итоговой аттестации</p>
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	<ul style="list-style-type: none"> -выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; -демонстрация заполнения перевозочных документов; -использование программного обеспечения для оформления перевозки 	<p>Текущий контроль в форме защиты практических занятий;</p> <p>Итоговый контроль в форме экзамена</p>
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	<ul style="list-style-type: none"> -определение условий перевозки грузов; -обоснование выбора средств и способов крепления грузов; -определение характера опасности перевозимых грузов; -обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов 	<p>Экспертная оценка на практическом занятии.</p> <p>Итоговый контроль в форме экзамена</p>
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	<ul style="list-style-type: none"> -выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; -определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; -выполнение анализа причин несохранных перевозок; -демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика 	<p>Экспертная оценка на практическом занятии;</p> <p>практический экзамен</p> <p>Итоговый контроль в форме экзамена</p>

5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.

Организация Государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников проводится в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (п.7, ст.13) «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»

Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в части государственных требований и дополнений к ним (при наличии) к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника, а также его профессиональных компетенций.

Видом являются:

– подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

Вид ГИА устанавливаются с учетом требований ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)». Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

К государственной итоговой аттестации допускается выпускник, успешно завершивший в полном объеме освоение программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена и включает:

- вид итоговой государственной аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- необходимые материалы;
- условия подготовки и процедура проведения ГИА;
- формы проведения ГИА;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа ГИА доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) в порядке, предусмотренном «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по результатам всех этапов и видов, включенных в ГИА.