

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о документе:  
ФИО: Манько Владимир Юрьевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 15.03.2024 03:46:06  
Уникальный программный ключ:  
483ab0d6ddec583928463ee392c635caf7b0cfd4

Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«Владивостокский морской колледж»  
(ПОАНО «ВМК»)

**Рассмотрено и одобрено**

Педагогическим советом

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Секретарь \_\_\_\_\_ О.Н. Прасолова

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ПОАНО «ВМК»

\_\_\_\_\_ Манько В.Ю.  
(подпись)

«15» марта 20 24 г.

## **Отчет о результатах самообследования**

г. Владивосток  
2024

**СОДЕРЖАНИЕ**

	Пояснительная записка	3
1.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
2.	Структура и система управления образовательным учреждением	9
3.	Качество содержания подготовки выпускников	11
3.1.	Структура подготовки выпускников	11
3.2.	Содержание подготовки выпускников	16
4.	Организация образовательного процесса	35
4.1.	Организация практической подготовки	40
5.	Востребованность выпускников	46
5.1.	Система мониторинга работы выпускников	48
6.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	49
7.	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	51
8.	Воспитательная работа с учащимися и социально-бытовые условия	63
9.	Информационное и библиотечное обеспечение	68
10.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	73
11.	Система качества	76
11.1.	Система оценки качества образования	79
12.	Показатели деятельности профессиональной образовательной автономной некоммерческой деятельности «Владивостокский морской колледж» по программам СПО	83

### **Пояснительная записка.**

С целью реализации приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» и в соответствии с приказом директора от 16.01.2024 г.г. № 4-ОД, была создана комиссия по самообследованию, в состав которой вошли:

Председатель комиссии — Манько В.Ю., директор;

Члены комиссии:

Дрюк П.Г., генеральный директор Дальневосточного морского агентства «Фес-контракт - Интернешионал»;

Верхотуров Д.В., генеральный директор ООО «Роксана Кристен Круинг Сервис»;

Конищева Л.А., заместитель директора по учебной работе - руководитель очного отделения;

Клановец А.В., руководитель отдела профессионального обучения,  
и.о. руководителя отдела дополнительного профессионального образования;

Проценко А.Н., заместитель директора колледжа по качеству - руководитель отдела качества;

Скутельник В.А., заместитель директора колледжа по воспитательной работе;

Путилин С.В., заместитель директора по социально-бытовым вопросам - руководитель социально-бытового отдела;

Кантаева А.С., старший методист колледжа;

Евдокимов Б.Я., руководитель отдела практики колледжа;

Буртасов А.И. председатель цикловой методической комиссии судомеханических дисциплин;

Рахманов И.В., председатель цикловой методической комиссии судоводительских дисциплин;

Баринаева М.В., председатель цикловой методической комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

Горова И.Б., председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных и математических дисциплин.

Комиссия в период с 01.02.2024 года по 01.03.2024 года провела самообследование образовательной организации.

Основанием для проведения самообследования послужил приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» и приказ директора колледжа от 16.01.2024 г. № 4-ОД. В ходе проведения самообследования осуществлена проверка выполнения требований, установленных лицензией на осуществление образовательной деятельности: серия 25ЛЮ1 № 0000787 (регистрационный номер 102 от 21 апреля 2015 года), выданной Департаментом образования и науки Приморского края, дана оценка содержанию образовательных программ и условиям их реализации, определено качество подготовки выпускаемых специалистов в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования РФ и Международной конвенции по подготовке и дипломированию моряков 78 с поправками (МК ПДНВ-78).

Комиссия по проведению самообследования просмотрела и проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы и финансового обеспечения, функционированию внутренней системы оценки качества образования, показателям деятельности и аккредитационным показателям колледжа, а также трудоустройство выпускников. Особое внимание уделялось анализу учебно-методических комплексов дисциплин, проведению и анализу контроля знаний учащихся, учебных планов, результатов итоговой аттестации выпускников колледжа и аккредитационным показателям по ОПОП СПО «Судовождение» и «Эксплуатация судовых энергетических установок».

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы по содержанию основных образовательных программ и по колледжу в целом.

Отчет о результатах самообследования рассмотрен и одобрен на заседании педагогического совета протокол №4 от 05.04.2023 года.

### **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Владивостокский морской колледж» является автономной некоммерческой организацией.

Место нахождения колледжа: 690013, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Каплунова,7.

Телефон - 8 (423) 265-82-94, адрес электронной почты: maritec@mail.ru, сайт: www.vladtech.ru.

Колледж создан решением учредителей от 02.04.1995 г., как ООО «Морской образовательный центр», зарегистрировано отделом регистрации предприятий администрации города Владивостока, свидетельство от 07 апреля 1995 г. № 9273. В феврале 1997 года учредителями принимается решение о создании негосударственной образовательной автономной некоммерческой организации «Морской образовательный центр», которая зарегистрирована Управлением юстиции администрации Приморского края, свидетельство о регистрации 25 № 110 от 18.03.1997 г. В соответствии с решением Коллегии Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 10.11.1999 г. № 9-99 и установлением государственного аккредитационного статуса - техникум, была принята новая редакция Устава организации, а 16.06.2004 г. совет учредителей переименовал ООО «Морской образовательный центр» в негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Владивостокский морской техникум».

В соответствии с изменениями в законодательстве об образовании в Российской Федерации, собранием совета учредителей негосударственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Владивостокский морской техникум», протокол №1 от 16.01.2015 г., принято решение о реорганизации техникума в форме преобразования из учреждения в автономную

некоммерческую организацию, об изменении типа образовательной организации на профессиональную образовательную организацию и утверждено новое наименование техникума: Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Владивостокский морской колледж» (ПОАНО «ВМК»).

Учредителями ПОАНО «ВМК» являются физические лица: Авдюшкин В.Р., Бирюкова Г.Х., Елизов П.Н. (свидетельство о смерти П-ВС № 847848 от 20.11.2020 г.), Проценко А.Н., Юминов А.Н. (свидетельство о смерти П-ВС № 864578 от 22.06.2021 г.).

ПОАНО «ВМК» (далее по тексту – ПОАНО «ВМК»; Колледж; образовательная организация) является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, круглую печать со своим полным наименованием, штамп, бланки.

Финансирование Колледжа осуществляется за счет собственных средств, заработанных Колледжем от выполнения платных образовательных услуг.

Колледж в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании», Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", нормативными актами Министерства просвещения РФ, Министерства транспорта РФ, Росморречфлота, законами, принятыми Законодательным собранием Приморского края, решениями и указаниями учредителей, Уставом колледжа, а также положениями и другими локальными актами, утвержденными директором Колледжа.

Колледж имеет свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 25 № 003923775 от 05.02.2015 г., выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Приморскому краю

Основной государственный регистрационный номер: 1152500000070.

Колледж имеет свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, серия 25 № 003923776, выдано Федеральной налоговой службой с постановкой на учёт 04.02. 2015 г. в налоговом

органе по месту нахождения в Инспекции ФНС России по Ленинскому району г. Владивостока.

ИНН/ КПП образовательного учреждения 2536280258/253601001.

Образовательная деятельность Колледжа осуществляется на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 25ЛО1 № 0000787 (регистрационный номер 102 от 21 апреля 2015 года), выданной департаментом образования и науки Приморского края, **срок действия - бессрочно.**

Колледж имеет свидетельства о государственной аккредитации: по основным профессиональным образовательным программам: серия 25АО1 № 0000531 (регистрационный № 106 13 мая 2015 года), выданное департаментом образования и науки Приморского края, действующее до 31 декабря 2099 года; по основным общеобразовательным программам: серия 25АО1 № 0000532 (регистрационный № 107 13 мая 2015 года), выданное департаментом образования и науки Приморского края, действующее до 31 декабря 2099 года.

В 2021 году образовательная организация прошла очередную процедуру признания (аккредитации) в Министерстве транспорта РФ. По результатам аккредитации между Минтрансом РФ и образовательной организацией заключено Соглашение №10-38-16 от 17 декабря 2021 г. о наделении полномочиями по подготовке членов экипажей морских судов в соответствии с МК ПДНВ-78.

Образовательный процесс организован в арендуемых у общества с ограниченной ответственностью «ВМТ 1» помещениях площадью 7352,8 кв.м. и на арендованном у общества с ограниченной ответственностью «ВМТ 3» земельном участке площадью 1100 кв.м. на основании договоров от 01.03.2018 г. Здание ООО «ВМТ 1» и земельный участок ООО «ВМТ 3» расположены по адресу: г. Владивосток, ул. Каплунова, 7.

На проведение учебного процесса в используемых здании и помещениях, имеется положительное Санитарно - эпидемиологическое заключение, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю, № 25.ПЦ.01.000.М.000168.03.15 от 10.03.2015 г.; Заключение о соответствии объ-

екта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выдано Отделом надзорной деятельности Ленинского района г. Владивостока УНД ГУ МЧС России по Приморскому краю, №4 от 11.03.2015 г.; Декларация пожарной безопасности, зарегистрирована в ОНД и ПР Ленинского района г. Владивостока ГУ МЧС России по Приморскому краю, рег. № 05.401.364-ТО-01160 от 28.05.2018 г.; Колледж внесен в Реестр объектов социальной инфраструктуры (ОСИ) в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других МГН, №ОП-887-3 от 03.11.2017 г; Колледж обследован и категорирован в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 1006 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)". Оформлен паспорт безопасности объекта «ПОАНО «ВМК», который согласован и утвержден в установленном порядке 02.06.2022 года.

В 2003 году Колледж был сертифицирован по системе менеджмента качества действующего в тот период Международного стандарта ИСО 9001:2000. В 2016 году колледж был сертифицирован по обновленному МС ИСО 9001:2015. С 2003 года в образовательной организации функционирует отдел качества, являющийся самостоятельным структурным подразделением. Сотрудники отдела и представитель руководства по качеству имеют сертификаты аудиторов внутренних проверок. В Колледже разработаны, документированы, внедрены и поддерживаются в рабочем состоянии следующие процессы: ответственность руководства, менеджмент ресурсов, процессы реализации продукции, измерение, анализ и улучшение. Для осуществления функционирования вышеназванных процессов, разработаны и внедрены процедуры, способствующие поддержанию в рабочем состоянии системы качества и постоянному её совершенствованию. Руководством Колледжа определена и документально оформлена Политика в области качества, в которой определены цели и обязательства в области качества, ориентированные на требования потребителя образовательных услуг. По-



литика в области качества является основой системы качества Колледжа и предусматривает ежедневную работу по обеспечению и улучшению качества образовательных услуг. Для выработки целей на календарный год, определения наилучших способов их достижения, в структурных подразделениях Колледжа разрабатываются планы по качеству, на основе которых формируется единый План по качеству Колледжа. Он включает в себя все направления деятельности Колледжа, в том числе по обеспечению качества. По окончании года, на основе анализа отчетных документов и анализа исполнения услуги, результатов внутренних проверок качества, отчетов по выполнению плана по качеству от структурных подразделений - подготавливается единый отчет о выполнении Плана по качеству, проводится анализ выполнения Плана со стороны высшего руководства Колледжа. Результаты анализа являются основой для совершенствования системы качества и улучшения образовательной деятельности образовательной организации.

В Колледже ведется номенклатура дел, имеются локальные акты, соответствующие законодательству РФ и Уставу Колледжа, регламентирующие работу структурных подразделений, вопросы образовательной, воспитательной, кадровой, финансовой и хозяйственной деятельности.

Организационная и учебно-методическая документация по Колледжу и его структурным подразделениям ведется в соответствии с Международным Стандартом Системы менеджмента качества ИСО 9001:2015.

## **2. Структура и система управления образовательным учреждением**

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом ПОАНО «ВМК» и строится на принципах единоначалия и коллегиальности. Структура управления позволяет реализовывать основные и дополнительные профессиональные программы, обеспечить организацию и ведение учебно-воспитательного процесса и методическую работу.

Высшим органом управления Колледжем является Общее собрание учредителей Колледжа.

Непосредственное руководство колледжем осуществляет директор, назначаемый общим собранием учредителей. Директор колледжа осуществляет оперативное руководство учебным процессом и финансово-хозяйственной деятельностью колледжа, организует работу Колледжа, в своем подчинении имеет 5 заместителей и 11 руководителей структурных подразделений.

Колледж в соответствии с уставом в праве самостоятельно формировать свою структуру, которая соответствует его функциональным задачам. Структура образовательной организации включает в себя следующие основные подразделения: администрация Колледжа; учебная часть; отдел практики; библиотека; заочное отделение; организационно-воспитательный отдел; бухгалтерия; отдел кадров; отдел дополнительного профессионального образования; отдел профессионального обучения, образования социально-бытовой отдел.

Непосредственное управление основными структурными подразделениями осуществляет руководство колледжа: заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заместитель директора по качеству, заместитель директора по дополнительному профессиональному образованию, заместитель директора по социально-бытовым вопросам, главный бухгалтер, начальник заочного отделения, руководитель отдела практики, руководитель отдела профессионального обучения, начальник отдела кадров, начальник организационно-воспитательного отдела. Для организации работы по циклам дисциплин работают 4 цикловых методических комиссии: судоводительских дисциплин; судомеханических дисциплин; общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин; математических и общих естественнонаучных дисциплин.

В Колледже имеются положения о структурных подразделениях, должностные инструкции на все категории работников, планы работы подразделений.

Для решения вопросов повседневной и перспективной деятельности директор Колледжа еженедельно проводит совещания. На совещаниях решаются не только текущие вопросы, но и принимаются решения по учебно-методическому обеспечению деятельности учебного заведения, совершенствованию

учебно-материальной базы, повышению успеваемости и укреплению дисциплины.

В управлении Колледжем участвуют коллегиальные органы управления: педагогический и методический советы, курсантский совет.

Педагогический совет координирует учебную, методическую и воспитательную работу. На его заседаниях рассматриваются итоги учебно-воспитательной работы, результаты государственной итоговой аттестации выпускников, работа по реализации образовательных стандартов, вопросы адаптации учащихся нового набора, состояние и итоги работы приемной комиссии, обобщение передового опыта и совершенствование педагогического мастерства преподавателей.

На заседаниях методического совета решаются вопросы контроля учебной деятельности, оформления учебной документации в соответствии с ФГОС СПО, разработки и адаптации новых учебных планов, рассмотрения и утверждения рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, обсуждения и рецензирования учебно-методических пособий, обсуждения и утверждения экзаменационных материалов, внедрения инновационных технологий обучения, рассматриваются итоги проводимых конкурсов, выставок наглядных пособий, анализируются методические разработки преподавателей. Основными направлениями деятельности цикловых методических комиссий являются обеспечение реализации ФГОС СПО, требований Международной Конвенции ПДНВ-78 с поправками, разработка рабочих планов, программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, мониторинг качества подготовки курсантов, создание электронной учебной базы, внедрение новых технологий обучения.

### **3. Качество содержания подготовки выпускников**

#### **3.1. Структура подготовки выпускников**

Структура подготовки специалистов в Колледже сориентирована на удовлетворение потребности в морских кадрах Дальневосточного региона и, в частности, судоходных компаний и круинговых агентств: ООО «Роксана Кристен Круинг Сервис», ООО Дальневосточное морское агентство "Фесконтракт-Ин-

тернешионал", ООО «НМС-Круинг», ПАО «Дальневосточное морское пароходство», ОАО «Амурское пароходство», Приморский филиал ФБУ «Морская спасательная служба Росморречфлота», ООО Судоходная компания «Павино», ОАО «Владивостокский морской рыбный порт», ПАО «Преображенская база тралового флота», ООО «Пасифик Шипменеджмент», Dalitora Projects LP, ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт», АО «Южморрыбфлот», ООО «Гродтерм-ДВ», Непубличное АО «Чукотская торговая компания», ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР».

Сведения о подготовке специалистов ежегодно анализируются по состоянию на 1 октября календарного года с оформлением отчета государственной статистики по форме СПО-1.

Структура подготовки в Колледже строится на базе основного общего образования, среднего общего образования, профессионального образования. На основании лицензии на осуществление образовательной деятельности Колледж реализует образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих, служащих; основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих; программы переподготовки рабочих, служащих; программ повышения квалификации рабочих, служащих; дополнительные общеобразовательные программы - дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные предпрофессиональные программы; дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

Подготовка специалистов среднего звена по основным профессиональным образовательным программам ведется по очной, заочной формам обучения на базе основного общего и среднего общего образования по следующим специальностям:

- 26.02.03 - «Судовождение»;
- 26.02.05 - «Эксплуатация судовых энергетических установок».

Подготовка по программам профессионального обучения (программы профессиональной подготовки и переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) ведется в соответствии с программами профессионального обучения Росморречфлота в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с Международными требованиями по профессиям:

- «Вахтенный матрос»;
- «Вахтенный моторист»;
- «Квалифицированный матрос»;
- «Квалифицированный моторист».

Контингент учащихся по основным профессиональным образовательным программам по очной и заочной формам обучения на момент самообследования насчитывает 668 чел. (282 чел. очная форма + 386 чел. заочная форма).

Срок обучения по программам СПО выдерживается и составляет на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев, среднего общего образования 2 года 10 месяцев, что соответствует ФГОС СПО.

Число выпущенных специалистов по программам среднего профессионального образования в 2023 году, составил 151 чел.: 74 чел. - очное обучение и 77 чел. - заочное обучение.

В 2023 году по программам дополнительного образования и программам профессионального обучения прошли подготовку 1102 чел., что на 49,73% больше, чем в 2022 г.

Профориентационная работа осуществлялась в соответствии с планом на учебный год (проведение Дней открытых дверей Колледжа, рассылка информационных листов и буклетов, размещение рекламных материалов в периодической печати, ТВ и радио, участие в ярмарках учебных мест). Для привлечения внимания абитуриентов правила приема публиковались в справочниках: «Золотой Рог: Куда пойти учиться, 2023», «Образование на Амуре». Информация на интернет – ресурсах: Владньюс. Информация о приеме отправлялась в службы занятости населения по Приморскому и Хабаровскому краю. Из состава курсан-

тов и преподавателей формировались агитационные группы, которые командировались в Службы занятости районов Приморского края и по месту жительства курсантов, с целью ориентирования потенциальных абитуриентов на обучение в Колледже.

Приемная комиссия Колледжа в своей работе руководствуется Положением о приемной комиссии Колледжа, Приказом Минобрнауки России от 23.01.2014 № 36 (ред. от 26.03.2019, с изм. от 26.05.2020) "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 № 457 (ред. от 20.10.2022) "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования", инструктивными материалами по вопросам приема Рособрнадзора, Министерства профессионального образования и занятости населения Приморского края, Министерства образования Приморского края.

В начале каждого календарного года директор Колледжа формирует приемную комиссию, издаёт приказ о её составе, и комиссия приступает к работе.

На своих заседаниях в 2023 году приемная комиссия рассматривала следующие вопросы:

- Правила приема на 2023-2024 учебный год;
- Цифры набора на 2023-2024 учебный год;
- Профорientационная работа;
- Утверждение Рейтингового пофамильного списка абитуриентов (по уровню образования), составленного с учетом среднего балла аттестатов, поступающих в колледж по специальностям «Судовождение», «Эксплуатация судовых энергетических установок» на 2023-2024 уч.год;
- Подведение итогов конкурса аттестатов и зачисления абитуриентов в ПОАНО «Владивостокский морской колледж» на 2023-2024 уч.год.

В оговоренные Правилами приема сроки приемная комиссия готовила приказ о зачислении абитуриентов на соответствующий курс и специальность.

Приказ о зачислении, списки зачисленных в курсанты абитуриентов, размещались на сайте Колледжа и информационных стендах приемной комиссии.

Работа с абитуриентами в 2023 году осуществлялась в смешанном очно-дистанционном формате. Заявления на поступление в колледж с необходимым по перечню пакетом документов на поступление принимались Приемной комиссией как при личном общении (в кабинете Приемной комиссии), так и в электронном виде.

15 августа 2023 года прием документов от абитуриентов завершился. Приемная комиссия проанализировала документы, поданные абитуриентами, просчитала средний балл аттестатов. По результатам конкурса аттестатов был сформирован список абитуриентов, рекомендованных к зачислению, которым было направлено приглашение прибыть в колледж для заключения договора на обучение. Работа в приемной комиссии начиналась с ознакомлением абитуриентов со Свидетельством о Государственной Аккредитации, Лицензией на осуществление образовательной деятельности, Уставом и Правилами Внутреннего распорядка Колледжа. После заключения Договора, абитуриент закреплял свою ответственность за выполнение Устава и Правил Внутреннего распорядка подписью в специальном журнале. Прием на заочную форму обучения осуществляется на базе среднего общего, среднего профессионального или высшего профессионального образования и профессионального стажа работы в должности матроса/моториста не менее 12 месяцев.

Приём заявлений от абитуриентов для обучения по очной форме в 2023 году проводился с 13 июня по 15 августа. В 2023 году в Колледж на очную форму обучения было подано 312 заявлений, зачислено 127 человек: по специальности 26.02.03 «Судовождение» зачислено 66 человек, по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» зачислено 61 человек. На заочную форму зачислено 128 человек: по специальности 26.02.03 «Судовождение» зачислено 64 человек, по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» зачислено 64 человек.

В 2023 году переводом из других учебных заведений зачислено 6 курсантов; восстановлено после академического отпуска 11 чел.; 6 курсантам предоставлен академический отпуск по разного рода причинам, в том числе из-за длительной задержки на плавательной практике; отчислено за невыполнение условий договора 7 чел.; отчислено в порядке перевода в другие учебные заведения – 12 человек; отчислено по собственному желанию – 25 чел.

Уровень показателей работы приемной комиссии Колледжа за 2023 год по количеству заключенных договоров и зачисленных абитуриентов на очную форму обучения, по сравнению с 2022 г. увеличился на 27 человек; на заочную форму обучения, по сравнению с 2022 г. увеличился на 9 человек. Конкурс среди абитуриентов, поступающих в 2023 году на очную форму обучения, составил 2.46 человека на место.

Следует отметить отсутствие жалоб и претензий со стороны абитуриентов и их родителей на работу приемной комиссии Колледжа относительно не-объективности в ходе конкурсных процедур, заключения договоров и зачисления.

Контингент принимаемых на обучение по очной форме состоит в основном из выпускников 9-х и 11-х классов средних школ Приморского края.

В процентном отношении доля подавших документы в 2023 г. в колледж на специальность «Судовождение» (всего 215 чел.) из г. Владивостока составляет – 33 % (70 чел.), из районов Приморского края – 47 % (100 чел.) Из других регионов России – 20 %: Амурская область (3 чел.), ЕАО (7 чел.), Забайкальский край (4 чел.), Республика Хакасия (2 чел.), Чукотская АО (2 чел.), Республика Бурятия (4 чел.), Сахалинская обл. (5 чел.), Саха Якутия (2 чел.), Хабаровский край (9 чел.), Алтайский край (2 чел.), Краснодарский край (1 чел.), Пермский край (1 чел.), Новосибирская область (2 чел.), Московская область (1 чел.).

В процентном отношении доля подавших документы в 2023 г. в колледж на специальность «ЭСЭУ» (всего 156 чел.) из г. Владивостока составляет – 23 % (35 чел.), из районов Приморского края – 70 % (108 чел.) Из других регионов России – 7 %: Амурская область (2 чел.), ЕАО (1 чел.), Забайкальский край (1



чел.), Сахалинская обл. (2 чел.), Саха Якутия (1 чел.), Хабаровский край (5 чел.), Краснодарский край (1 чел.).

В процентном отношении доля поступивших в 2023 г. в колледж на специальность «Судовождение» (всего 63 чел.) из г. Владивостока составляет – 29 % (18 чел.), из районов Приморского края – 50 % (31 чел.) Из других регионов России – 23 % (14 чел.): Амурская область (1 чел.), ЕАО (2 чел.), Забайкальский край (2 чел.), Республика Бурятия (1 чел.), Сахалинская обл. (3 чел.), Саха Якутия (1 чел.), Хабаровский край (2 чел.), Чукотская АО (1 чел.), Краснодарский край (1 чел.), Московская область (1 чел.).

В процентном отношении доля поступивших в 2023 г. в колледж на специальность «ЭСЭУ» (всего 62 чел.) из г. Владивостока составляет – 41 % (25 чел.), из районов Приморского края – 57 % (35 чел.) Из других регионов России – 2 % (2 чел.): Хабаровский край (1 чел.), Краснодарский край (1 чел.).

### **3.2. Содержание подготовки выпускников.**

Комиссия по самообследованию оценивала содержание подготовки по всему комплексу учебно-программных материалов, проанализировала организацию учебного процесса в целом и по блокам всех дисциплин модулей учебного плана. Анализ обследованной документации показал, что Колледж располагает всеми необходимыми материалами для организации и обеспечения учебного процесса: программами подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ); учебными

планами по формам обучения; рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных комплексов (МДК) и всех циклов обучения; рабочими программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих; переподготовки и повышения квалификации; комплектами расписания занятий; расписаниями промежуточной и итоговой аттестации, фондами контрольных заданий и контрольных оценочных средств различных уровней, тематикой курсовых и дипломных работ и другой учебно-нормативной документацией, созданной в соответствии с номенклатурой дел Колледжа.

Структура учебных планов основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) и программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ),

соотношение количества часов по циклам дисциплин, МДК, ПМ, объемы практической подготовки, формы и количество промежуточных аттестаций, а также требования к проведению итоговой аттестации определены в соответствии с ОПОП и ППССЗ по специальностям Колледжа.

Основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) и программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Колледжа соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) по распределению и объему часов в обязательной и вариативной частях, при этом содержание вариативной части определяется Колледжем самостоятельно.

Учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки учащихся в часах.

В учебные планы ОПОП и ППССЗ, реализуемых по ФГОС, в циклы ОГСЭД, ЕН и ПМ включены дисциплины вариативной части.

Учебные планы ОПОП и ППССЗ соответствуют требованиям ФГОС СПО.

По всем дисциплинам и профессиональным модулям разработаны рабочие программы, которые содержат: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины (модуля).

Рабочие программы включают: область применения, место в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи курса, требования к результатам освоения дисциплины в части знаний, умений и навыков, перечень формируемых компетенций, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины и самостоятельную работу студентов. Учебные программы отражают региональные особенности, производственную специфику предприятий, для которых готовятся специалисты.

Рабочие программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, реализуемые в рамках дополнительного профессионального образования, разработаны на основании примерных рабочих программ

Минобрнауки РФ и Росморречфлота, которые содержат пояснительную записку, учебный и учебно-тематический планы, перечень работ, списки учебной и дополнительной литературы. Рабочие программы отражают региональные особенности, производственную специфику предприятий, для которых готовятся специалисты. Все рабочие программы согласованы с работодателями.

Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с присвоением выпускнику соответствующей квалификации, выдачей диплома либо свидетельства.

Учебные планы по реализуемым Колледжем основным профессиональным образовательным программам прошли экспертизу в 2022 г. в ФГБУ ИМЦА. По заключению Федерального государственного бюджетного учреждения «Информационно-методический центра анализа», г. Шахты, обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования в полной мере соответствует требованиям ФГОС СПО. Результаты проведенной экспертизы показали, что в целом программы и учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Колледж является постоянным участником в инновационном проекте «Федеральный Интернет-экзамен: компетентностный и традиционный подходы», который ориентирован на проведение внешней независимой оценки результатов обучения курсантов в рамках требований ФГОС СПО. Проект позволяет оценить учебные достижения курсантов на различных этапах обучения в соответствии с новыми требованиями, заложенными в федеральных государственных образовательных стандартах, а также провести оценку базового уровня подготовки курсантов в соответствии с требованиями ФГОС СПО 3 поколения. Результаты Федерального Интернет- экзамена за 2023-2024 уч. год приведены в таблицах.

### 3.2.1. Количественные показатели участия курсантов колледжа в ФЭПО

Количество образовательных программ и сеансов тестирования курсантов колледжа отражено в таблице 3.2.1.1 и на рисунке 3.2.1.1.

Таблица 3.2.1.1 – Количественные показатели участия в ФЭПО курсантов колледжа

Период проведения	Этап	Количество специальностей	Количество сеансов тестирования
октябрь 2021 – февраль 2022	ФЭПО-34	2	461
март – сентябрь 2022	ФЭПО-35	0	0
октябрь 2022 – февраль 2023	ФЭПО-36	0	0
март – июль 2023	ФЭПО-37	2	528
октябрь 2023 – февраль 2024	ФЭПО-38	2	447

Количество сеансов тестирования курсантов колледжа по отдельным специальностям за пять этапов проекта ФЭПО отражено в таблице 3.2.1.2.

Таблица 3.2.1.2 – Количественные показатели участия в ФЭПО курсантов колледжа по специальностям

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество сеансов тестирования				
		ФЭПО-34	ФЭПО-35	ФЭПО-36	ФЭПО-37	ФЭПО-38
26.02.03	Судовождение	238	-	-	304	207
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	223	-	-	224	240

Структура ПИМ по дисциплинам общеобразовательного цикла представлена в таблице 1.1.

Таблица 3.2.1.3 – Структура ПИМ по дисциплинам общеобразовательного цикла

Наименование дисциплины	Время выполнения ПИМ, мин.	Количество заданий		Количество баллов		
		Блок 1	Блок 2	Блок 1	Блок 2	Весь ПИМ
Биология	90	15	5	15	10	25
География	90	15	5	15	10	25
Естествознание	90	15	5	15	10	25
Иностранный язык (английский язык)	90	18	3	18	12	30

Наименование дисциплины	Время выполнения ПИМ, мин.	Количество заданий		Количество баллов		
		Блок 1	Блок 2	Блок 1	Блок 2	Весь ПИМ
Информатика	90	18	6	18	12	30
История	90	16	6	16	12	28
Математика	180	20	5	20	13	33
ОБЖ	90	15	5	15	10	25
Обществознание	90	17	6	17	12	29
Обществознание (вкл. экономику и право)	90	17	6	17	12	29
Русский язык	90	21	7	21	14	35
Физика	90	15	5	15	10	25
Химия	90	15	5	15	10	25
Экология	90	15	5	15	10	25
Экономика	90	18	5	18	12	30

В ФЭПО по дисциплинам общеобразовательного цикла используется **уровневая модель оценки результатов обучения**. Данная модель, являясь **студентоцентрированной**, позволяет сфокусировать внимание на результатах каждого отдельного студента и оценить уровень учебных достижений обучающихся (таблица 1.2).

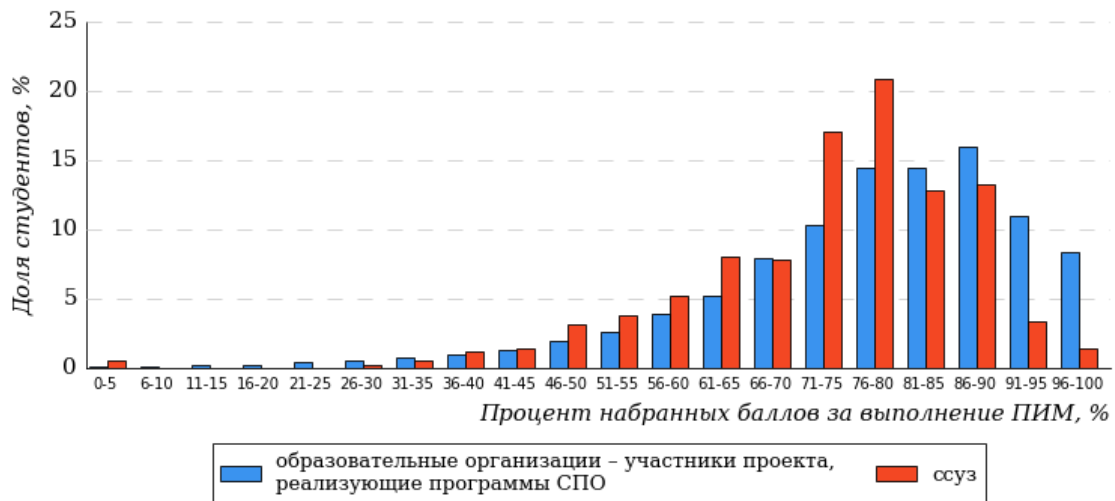
Объект оценки	Показатель оценки результатов обучения студента	Уровни обученности
Студент	Менее 30% баллов за задания блока 1 и блока 2	Первый
	Не менее 30% баллов за задания блока 1 и блока 2	Второй
	Не менее 50% баллов за задания блока 1 и блока 2 и не менее 10% баллов за задания блока 2	Третий
	Не менее 70% баллов за задания блока 1 и блока 2 и не менее 20% баллов за задания блока 2	Четвертый

Таблица 1.2 – Модель оценки результатов обучения студентов по дисциплинам общеобразовательного цикла

### 3.2.2. Результаты обучения курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом

Результаты тестирования курсантов колледжа (ссуз) и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.2.2.1.

Рисунок 3.2.2.1 – Распределение результатов тестирования курсантов колледжа с наложением на общий результат образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО



Распределение результатов тестирования курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.2.2.2.

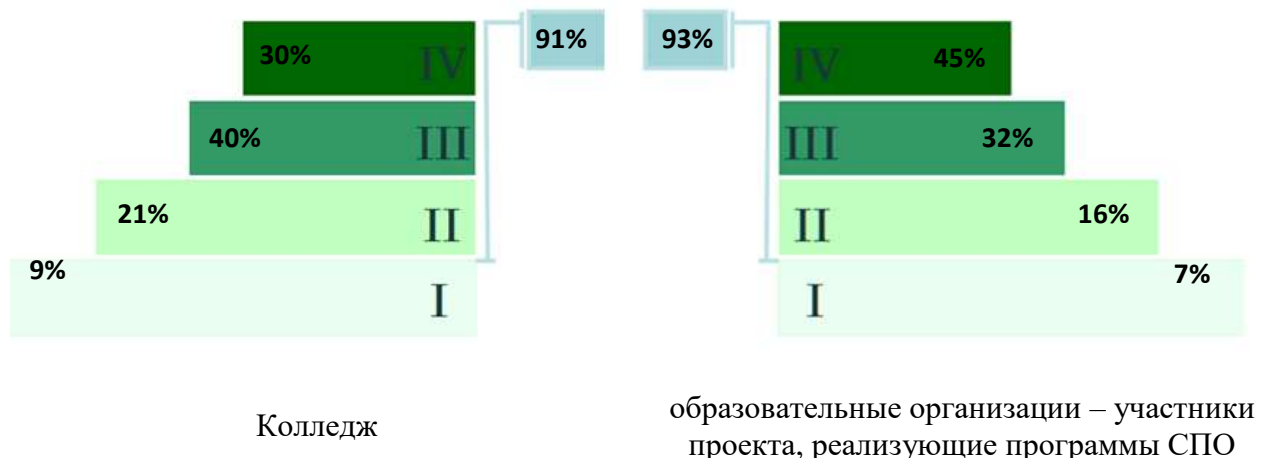


Рисунок 3.2.2.2 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности

Как видно из рисунка 3.2.2.2, доля курсантов колледжа на уровне обученности не ниже второго составляет **91%** (по колледжу (ссузу) в целом), а доля студентов образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, на уровне обученности не ниже второго – **93%** (для всей совокупности образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом).

На диаграмме (рисунок 3.2.2.3) отмечено положение колледжа (ОУ) на фоне образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» (в рамках ФЭПО-32).

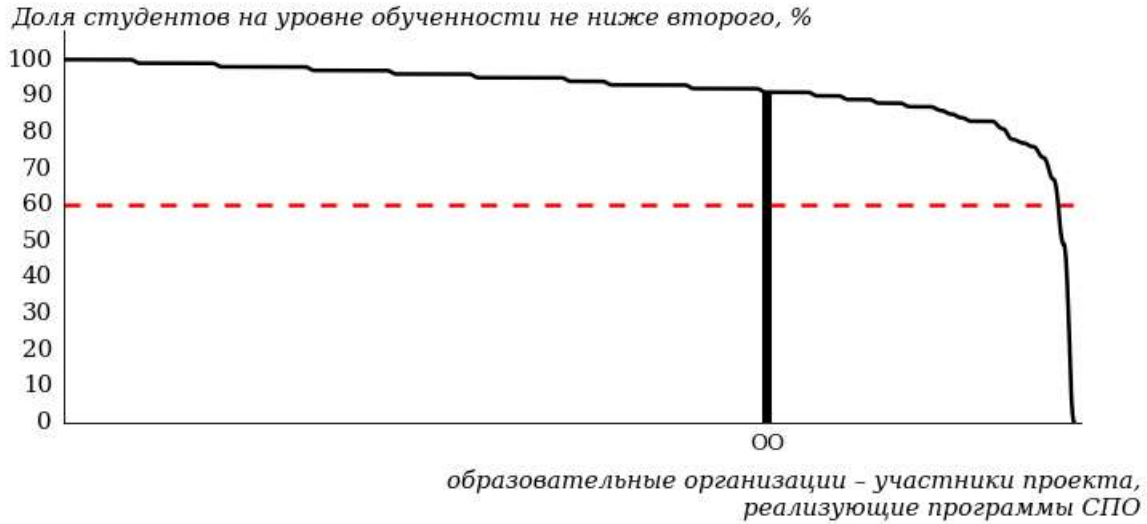


Рисунок 3.2.2.3 – Диаграмма ранжирования образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

На рисунке 3.2.2.3 штриховой (красной) линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго». Темным столбиком отмечен результат по этому показателю курсантов колледжа.

На диаграмме (рисунок 3.2.2.4) представлено распределение курсантов по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

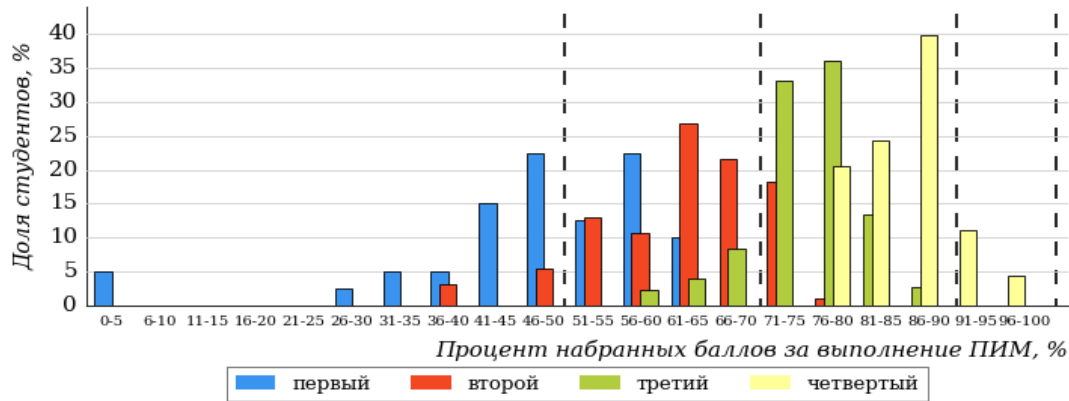


Рисунок 3.2.2.4 – Распределение результатов тестирования курсантов колледжа по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграмма (рисунки 3.2.2.4) позволяет провести экспресс-оценку результатов тестирования курсантов колледжа: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования курсантов колледжа с результатами по аналогичным показателям образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю курсантов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

### 3.3. Результаты обучения курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по специальностям

#### 3.3.1 Специальность 26.02.03 «Судовождение»

Результаты тестирования курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, специальности «Судовождение» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.3.1.

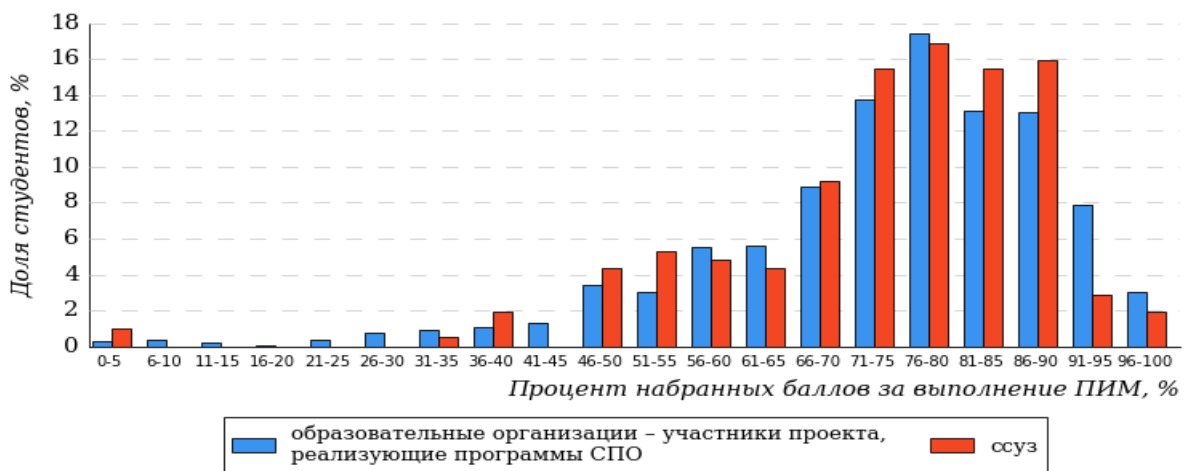


Рисунок 3.3.1 – Распределение результатов тестирования курсантов колледжа (ССУЗ) с наложением на общий результат образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО

Распределение результатов тестирования курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.3.2.



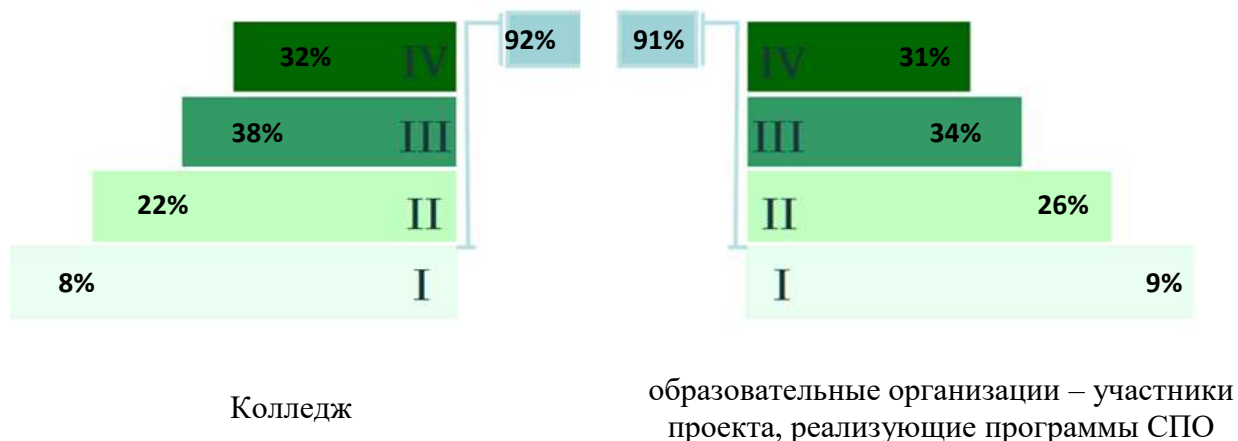


Рисунок 3.3.2 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка, доля курсантов колледжа специальности «Судовождение» на уровне обученности не ниже второго, составляет **92%**, а доля студентов данной специальности образовательных организаций – участников проекта – **91%**.

На диаграмме (рисунок 3.3.3) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для специальности «Судовождение» колледжа на фоне образовательных организаций – участников проекта, реализующих данную специальность (в рамках ФЭПО-32).

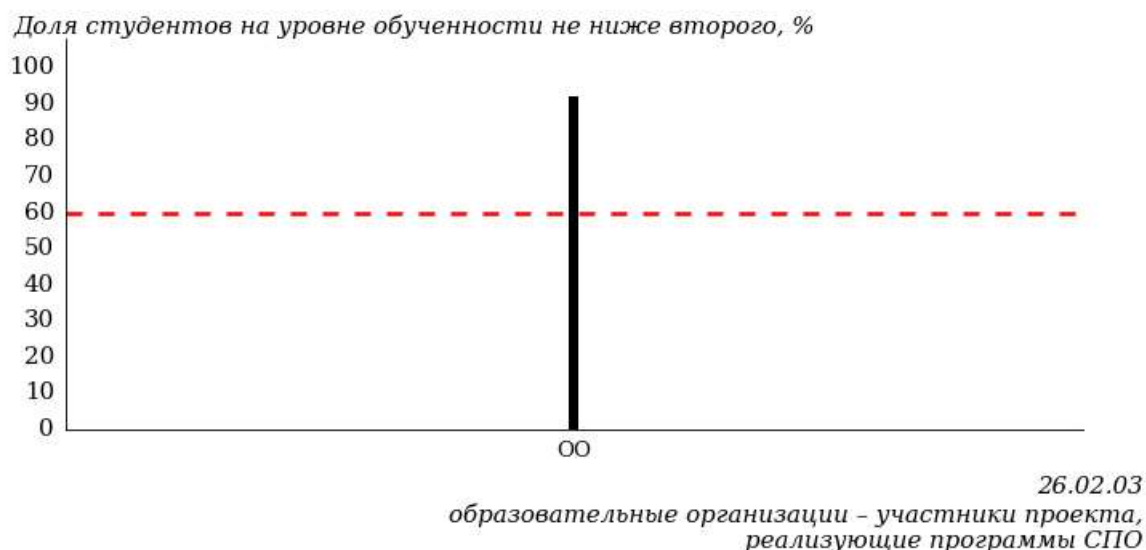


Рисунок 3.3.3 – Диаграмма ранжирования образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

На рисунке 3.3.3 красной (штриховой) линией показан критерий оценки результатов обучения «60% студентов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.3.4) представлено распределение курсантов колледжа специальности «Судовождение» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

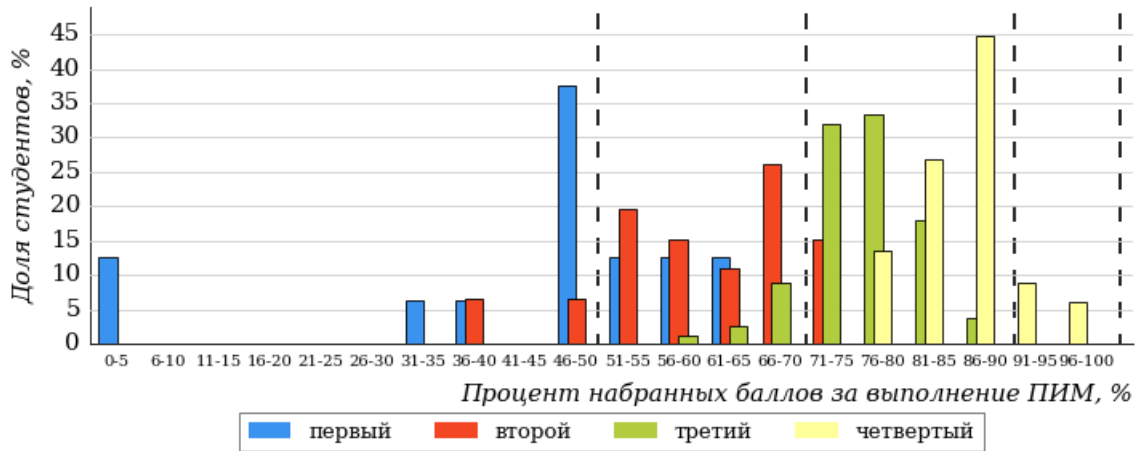


Рисунок 3.3.4 – Распределение результатов тестирования курсантов колледжа по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

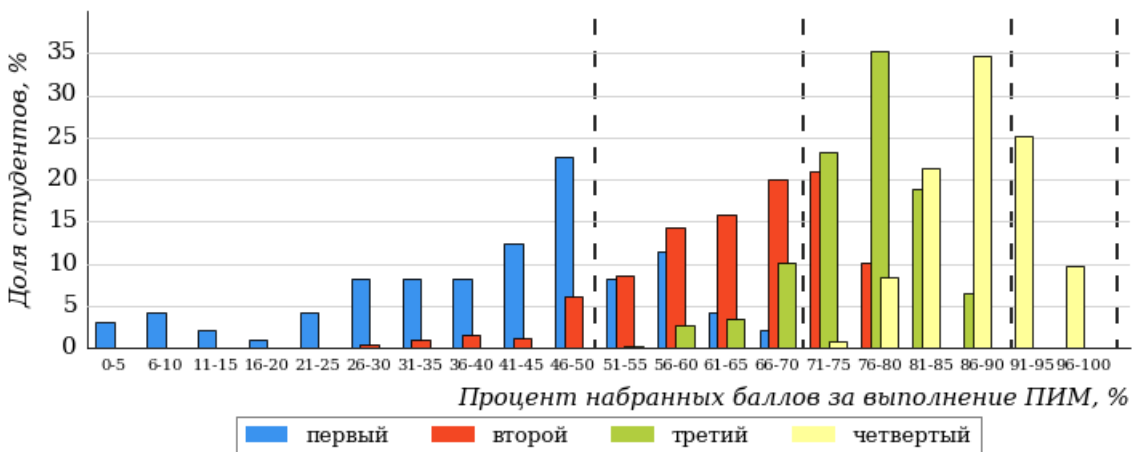


Рисунок 3.3.5 – Распределение результатов тестирования студентов образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.3.4 и 3.3.5) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования курсантов специальности колледжа: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования курсантов колледжа по специальности «Судовождение» с результатами по данным показателям этой же специальности образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю курсантов,

находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

### 3.3.2. Специальность

#### 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Результаты тестирования курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 3.3.2.1.

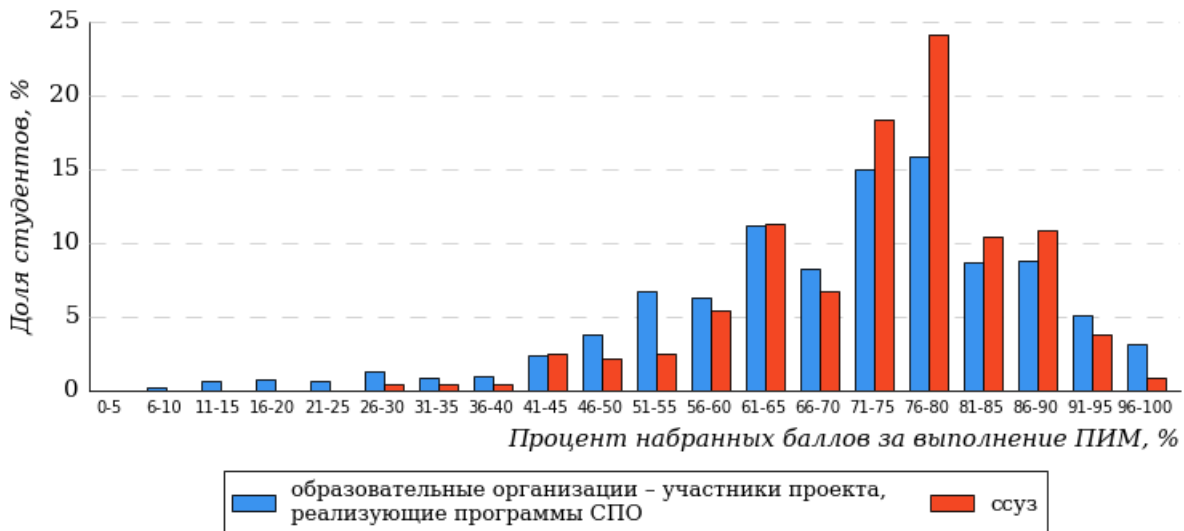


Рисунок 3.3.2.1 – Распределение результатов тестирования курсантов колледжа с наложением на общий результат образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО

Распределение результатов тестирования курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 3.3.2.2.

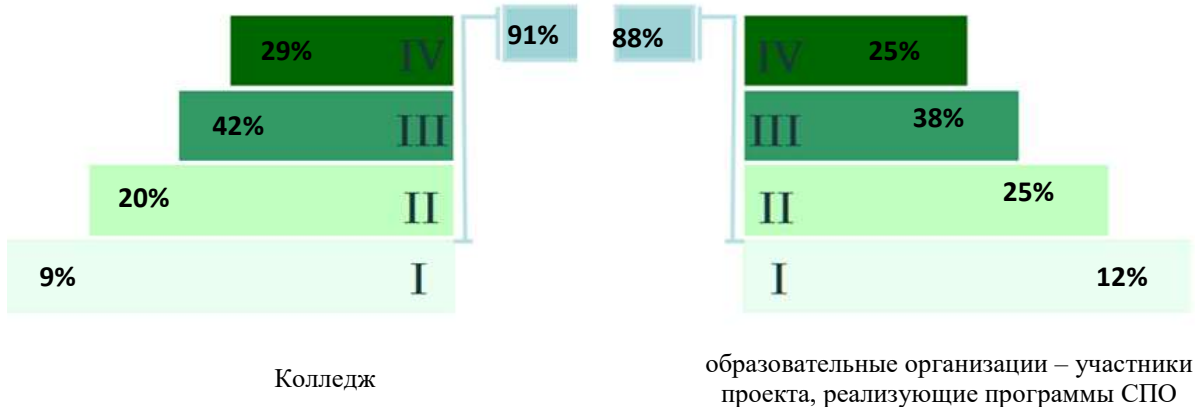


Рисунок 3.3.2.2 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов

Как видно из рисунка 3.3.2.2, доля курсантов колледжа специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» на уровне обученности не ниже второго, составляет **91%**, а доля студентов данной специальности образовательных организаций – участников проекта – **88%**.

На диаграмме (рисунок 3.3.3.3) темным столбиком отмечен результат по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» для специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» колледжа на фоне образовательных организаций – участников проекта, реализующих данную специальность (в рамках ФЭПО-32).

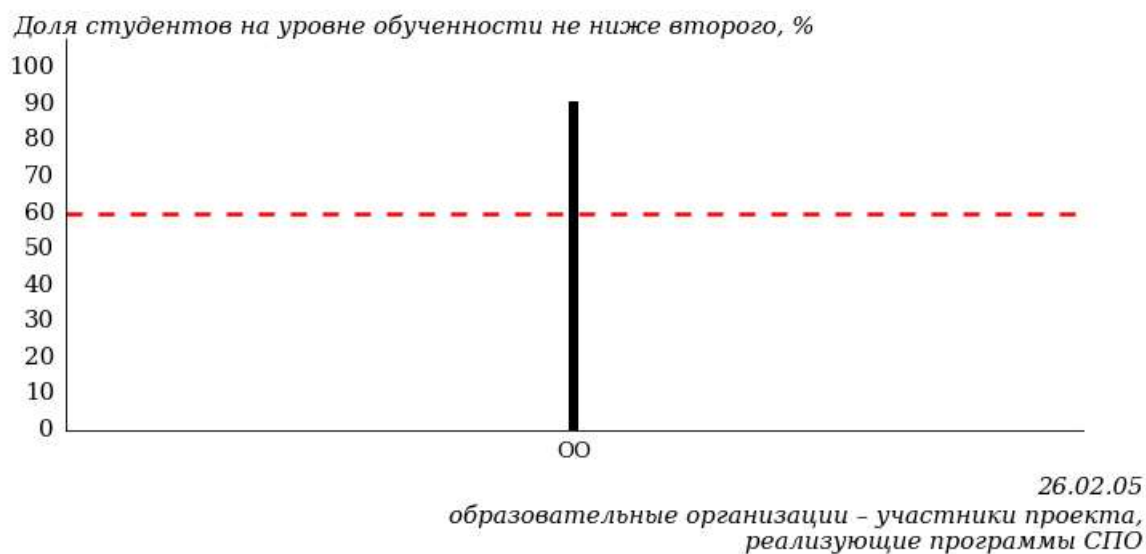


Рисунок 3.3.3.3 – Диаграмма ранжирования образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

На рисунке 3.3.3.3 красной (штриховой) линией показан критерий оценки результатов обучения «60% курсантов на уровне обученности не ниже второго».

На диаграмме (рисунок 3.3.3.4) представлено распределение курсантов колледжа специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов по результатам выполнения ПИМ.

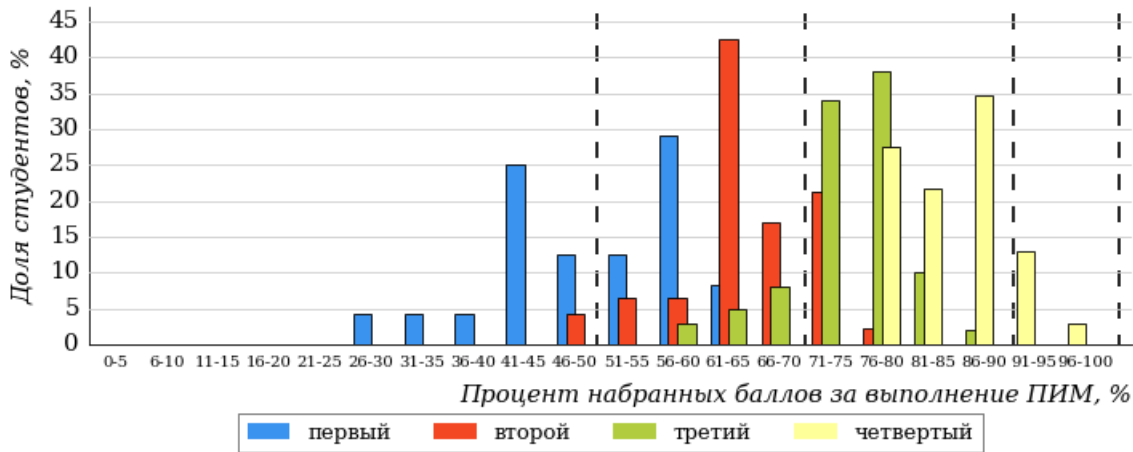


Рисунок 3.3.3.4 – Распределение результатов тестирования курсантов колледжа по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

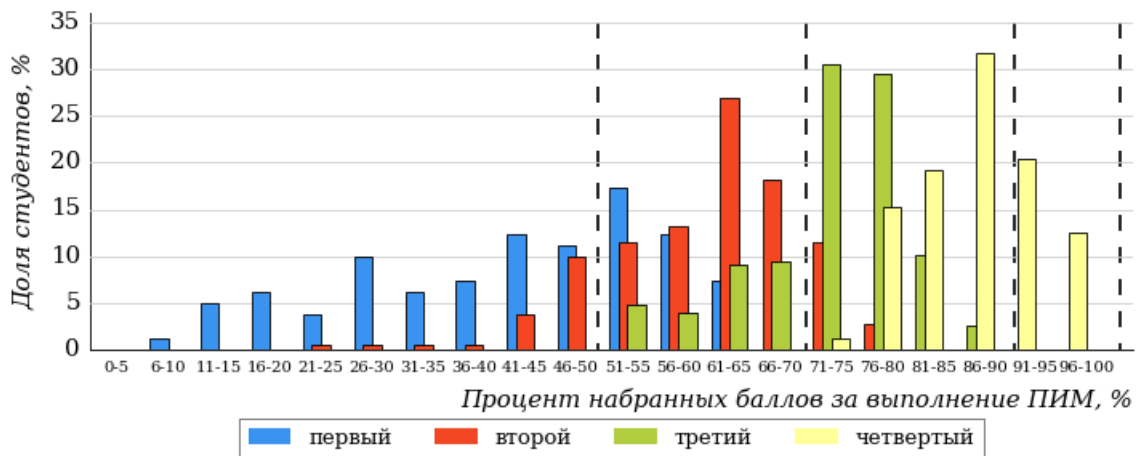


Рисунок 3.3.3.5 – Распределение результатов тестирования студентов образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности в соответствии с процентом набранных баллов за выполнение ПИМ

Диаграммы (рисунки 3.3.3.4 и 3.3.3.5) позволяют провести экспресс-оценку результатов тестирования курсантов специальности колледжа: сопоставить набранные баллы за выполнение ПИМ с уровнем обученности, а также провести сравнение результатов тестирования курсантов колледжа по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» с результатами по данным показателям этой же специальности образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО.

На оси абсцисс показан процент набранных баллов за выполнение ПИМ и выделена интервальная шкала по данному показателю: [0%; 50%), [50%; 70%), [70%; 90%), [90%; 100%]. Столбцы различного цвета указывают на долю студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

### 3.4. Результаты обучения курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по дисциплинам

Результаты обучения курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по дисциплинам циклов ГСЭ, МЕН, ПД СПО на основе предложенной модели оценки представлены в таблице 3.4.1.

Для выборки курсантов колледжа, обучающихся по отдельным специальностям, по каждой дисциплине указан процент курсантов на уровне обученности не ниже второго.

Таблица 3.4.1 – Результаты обучения курсантов колледжа по дисциплинам (ФЭПО-38)

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
26.02.03 Судовождение				
МЕН	Информатика	15	87%	+
МЕН	Экологические основы природопользования	44	91%	+
ГСЭ	Английский язык	44	95%	+
ГСЭ	История	44	100%	+
ПД	Инженерная графика	25	88%	+
ПД	Материаловедение	10	100%	+
ПД	Электротехника и электроника	25	80%	+
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок				
МЕН	Информатика	24	96%	+
МЕН	Экологические основы природопользования	48	98%	+
ГСЭ	Английский язык	48	81%	+
ГСЭ	История	49	92%	+
ПД	Инженерная графика	32	81%	+
ПД	Материаловедение	8	100%	*
ПД	Электротехника и электроника	31	90%	+

Результаты обучения студентов ссуза по дисциплинам общеобразовательного цикла на основе предложенной модели оценки представлены в таблице 3.4.2.

Таблица 3.4.2 – Результаты обучения студентов ссуза по дисциплинам общеобразовательного цикла (ФЭПО-38)

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
<b>26.02.03 Судовождение</b>			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	39	97%	+
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	32	100%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	38	92%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	39	100%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	32	100%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	32	91%	+
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	32	100%	+
<b>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</b>			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	34	97%	+
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	32	97%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	33	100%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	88%	+
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	+

### **3.5. Мониторинг результатов обучения курсантов колледжа и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по специальностям**

Доля студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, находящихся на уровне обученности не ниже второго, за пять этапов (ФЭПО-34 – ФЭПО-38) приведена в таблице 3.5.1.

Таблица 3.5.1 – Мониторинг результатов обучения студентов

<b>Период проведения</b>	<b>Этап</b>	<b>Доля студентов ссуза на уровне обученности не ниже второго</b>	<b>Доля студентов образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, на уровне обученности не ниже второго</b>
октябрь 2021 – февраль 2022	ФЭПО-34	88%	89%
март – июль 2022	ФЭПО-35	-	92%
октябрь 2022 – февраль 2023	ФЭПО-36	-	92%
март – июль 2023	ФЭПО-37	96%	90%
октябрь 2023 – март 2024	ФЭПО-38	91%	93%



### **3.6. Мониторинг результатов участия курсантов колледжа и образовательных организаций – участников всероссийских проверочных работ, реализующих программы СПО**

В рамках всероссийских проверочных работ обучающихся первых курсов очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования и обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году (далее – ВПР СПО), на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 22.08.2023 № 1537, «О проведении Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году. А также в соответствии с порядком проведения всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2023 году разработанным в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации ( письма от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций», от 11.04.2023 № 05-1033 «О направлении информации», от 27.04.2023 № 05-1213 «О направлении информации», от 28.04.2022 № 05-618 «О проведении всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2023 году по профильным предметам».

Курсанты колледжа 1 курса и 2 курса (завершившие общеобразовательную подготовку) приняли участие во всероссийских проверочных работах.

Статистика по отметкам приведена в таблицах 3.6.1 – 3.6.4

Таблица 3.6.1 – Статистика по отметкам ВПР СПО Математика 1 курс

<b>ВПР СПО Математика 1 курс</b> Максимальный первичный балл: 18						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2589	244156	12,69	54,29	29,14	3,89
Приморский край	37	3083	10,54	48,39	35,74	5,32
Владивостокский городской округ	5	508	3,74	52,36	38,78	5,12
Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация "Владивостокский морской колледж"		76	14,47	50	35,53	0

Таблица 3.6.2 – Статистика по отметкам ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) 1 курс

<b>ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) 1 курс</b> Максимальный первичный балл: 42						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	4041	701387	12,15	52,44	31,05	4,37
Приморский край	54	8787	11,65	53,1	30,58	4,67
Владивостокский городской округ	8	1565	12,4	49,52	33,35	4,73
Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация "Владивостокский морской колледж"		75	10,67	57,33	32	0

Таблица 3.6.3 – Статистика по отметкам ВПР СПО Физика 2 курс

<b>ВПР СПО Физика завершившие общеобразовательную подготовку</b> Максимальный первичный балл: 26						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	1092	62077	21,72	44,58	27,51	6,19
Приморский край	25	1275	24,55	43,92	24,16	7,37
Владивостокский городской округ	3	218	23,85	45,87	26,61	3,67
Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация "Владивостокский морской колледж"		45	4,44	28,89	48,89	17,78

Таблица 3.6.4 – Статистика по отметкам ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) 2 курс

<b>ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) завершившие общеобразовательную подготовку</b> Максимальный первичный балл: 34						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	3934	582483	25,4	42,55	28,06	4,13
Приморский край	53	7799	21,54	42,32	32,64	3,61
Владивостокский городской округ	8	1324	19,94	41,77	34,89	3,4
Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация "Владивостокский морской колледж"		47	4,26	42,55	51,06	2,13

В 2023 году продолжена работа по разработке и корректировке рабочих учебных планов в соответствии с ФГОС 3+ поколения и ФГОС 4 (ТОП50). Следует отметить, что научно-технический и методический уровень учебного процесса колледжа находится на вполне удовлетворительном уровне и осуществляется через

государственные образовательные стандарты ФГОС 3+ и ФГОС 4. Учебные планы и рабочие программы по циклам специальных и общепрофессиональных дисциплин откорректированы с учетом требований и новых поправок Международной Конвенции ПДНВ – 78 с поправками.

#### **4. Организация образовательного процесса**

Организация и планирование учебного процесса осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, рабочими учебными планами по специальностям, расписанием учебных занятий и планом основных мероприятий на учебный год. График учебного процесса включает в себя все виды учебной деятельности обучающихся: теоретический курс, все виды практики, каникулярное время, промежуточную и итоговую аттестации. График разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО по специальностям, реализуемым Колледжем. Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса и рабочими учебными планами. Начало учебного процесса, деление на семестры, наличие экзаменационных сессий и их количество полностью соответствуют графику учебного процесса и рабочим учебным планам. Недельная аудиторная нагрузка составляет 36 часов, максимальная учебная – 54 часа. В учебную нагрузку включена самостоятельная работа учащихся.

До начала нового учебного года издаются приказы: о распределении учебной нагрузки, приказы о назначении заведующих кабинетами, классных руководителей, составляются и утверждаются директором расписание учебных занятий по очной форме обучения, график учебного процесса и др. Таким образом, на начало учебного года утверждается вся документация по организации учебного процесса в соответствии с учебными планами.

Контроль за образовательным процессом осуществляется администрацией, согласно утвержденному графику и предусматривает контроль, как работы преподавателей, так и занятий учащихся. План проведения обязательных контрольных работ (согласно учебному плану) контролируется и выполняется. Ежедневно осуществляется контроль за посещаемостью учащимися занятий по «Репортичкам». Ежемесячно проводится аттестация учащихся, а по окончании се-

местра выставляются семестровые оценки по всем дисциплинам (модулям), проводятся промежуточные и итоговые аттестации, в соответствии приказом Минобрнауки об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464) с изменениями и дополнениями от: 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г.; Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства Просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800, зарегистрированным в Министерстве Юстиции РФ от 07 декабря 2021 г. № 66211) с изменениями и дополнениями от 05 мая 2022 г.

Учебные занятия организованы в одну смену при продолжительности академического часа 45 мин. Общий объем учебной работы обучающихся соответствует ФГОС СПО.

В расписании учебных занятий имеются сведения о номерах учебных групп, учебных дисциплинах, модулях, дате, времени и месте проведения занятий. Учащиеся могут ознакомиться с расписанием занятий на информационном стенде, размещенном рядом с учебной частью и сайте образовательной организации.

Все учебные занятия фиксируются в учебных журналах теоретического и практического обучения. В основном журналы ведутся в соответствии с правилами ведения журналов, систематически проверяются заместителем директора по учебной работе и методистами.

Система промежуточного и итогового контроля качества обучения на очном отделении Колледжа включает в себя текущий контроль, ежемесячную аттестацию курсантов по предметам, дисциплинам (модулям), проведение контрольных недель, семестровых письменных и устных экзаменов, выставление итоговых оценок за семестр. Текущий контроль с целью оценки качества усвоения пройденного на занятиях материала проводится путем тестирования, опроса, контрольных и иных проверочных работ. Оценки за текущий контроль выставляются в учебном журнале группы. Форму текущего контроля успеваемости определяет преподаватель самостоятельно.

Ежемесячная аттестация проводится по всем предметам, дисциплинам (модулям) в конце каждого учебного месяца с целью промежуточной проверки качества успеваемости и состояния учебной дисциплины учащихся. Итоги ежемесячных аттестаций обсуждаются на совещаниях при директоре Колледжа, на совещаниях классных руководителей. На совещаниях принимаются решения, способные откорректировать успеваемость конкретного курсанта или учебной группы в целом.

Контрольные недели циклов дисциплин проводятся дважды в год в середине каждого семестра с целью проведения промежуточного контроля качества усвоения пройденного материала. Во время контрольной недели по профильным предметам, дисциплинам (модулям) циклов дисциплин проводятся потоковые контрольные, а по остальным предметам, дисциплинам (модулям) все преподаватели выставляют промежуточные оценки на основе текущих оценок. Потоковые контрольные проводятся для всего потока 1, 2 и 3 курсов с целью комплексной проверки качества знаний по нескольким пройденным темам. Потоковые контрольные проводятся одновременно для всего потока по одним и тем же заданиям. Оценки за потоковые контрольные выставляются в учебный журнал группы.

Письменные и устные экзамены по предметам, дисциплинам (модулям), запланированным в учебном плане, проводятся в конце каждого семестра перед каникулами с целью итоговой комплексной проверки качества обучения и степени усвоения изученного теоретического материала.

Итоговые семестровые оценки по всем предметам, дисциплинам (модулям) выставляются курсантам в конце каждого полугодия. По итогам семестра проводится заседание Педагогического совета, на котором обсуждаются результаты сессии и итоги учебы за полугодие и принимаются соответствующие решения.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с программой Государственной итоговой аттестации Колледжа, созданной на основе приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 08 ноября 2021 г. №

800, с изменениями и дополнениями от 05 мая 2022 г., Положения о государственной итоговой аттестации выпускников Колледжа, Устава Колледжа. В программе определены виды ГИА для базового уровня подготовки и цели проведения ГИА, содержание ГИА и экзаменационных билетов. Программа ГИА составляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, требованиями примерных, типовых и рабочих программ по дисциплинам (модулям). Программа Государственной итоговой аттестации утверждается директором после рассмотрения на заседаниях методического совета Колледжа и цикловых методических комиссий специальных дисциплин.

Программа ГИА содержит следующие разделы:

1. Вид государственной итоговой аттестации.
2. Объем времени на подготовку и проведение.
3. Сроки проведения итоговой аттестации.
4. Условия подготовки и процедура проведения.
5. Критерии оценки знаний на экзамене.
6. Необходимые экзаменационные материалы:
  - наименование группы дисциплин, включенных в программу государственной итоговой аттестации;
  - перечень теоретических и практических вопросов и заданий.
7. Перечень литературы для подготовки к итоговой аттестации.
8. Перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов и образцов документов, разрешенных к использованию на экзаменах по специальности.

Формой государственной итоговой аттестации по ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и сдача государственного экзамена по специальности, согласно п.8.6. ФГОС СПО специальностей, реализуемых Колледжем и соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800, вступившего в силу с 01.09.2022 г. с изменениями и дополнениями от 05 мая 2022 г. Выпол-

нение дипломной работы является заключительным этапом обучения курсантов в Колледже, способствует развитию навыков ведения самостоятельной работы в условиях современного производства, получения опыта оформления научно-технической работы. Дипломная работа является квалификационной работой и служит основанием для присвоения выпускнику Колледжа квалификации техника - (судоводителя или судомеханика) при условии сдачи ГИА.

Подготовка к государственной итоговой аттестации осуществляется путем самостоятельной работы курсантов по программе итоговой аттестации. Кроме того, согласно графику учебного процесса предусмотрены обязательные консультации для курсантов очного и заочного обучения.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников создается Государственная экзаменационная комиссия. Численность Государственной экзаменационной комиссии составляет 7-8 человек. Председатель ГЭК утверждается приказом Министерства профессионального образования и занятости Приморского края. Заместитель председателя – директор колледжа, члены и ответственный секретарь Государственной экзаменационной комиссии назначаются директором Колледжа из числа преподавателей, администрации и представителей работодателя.

Промежуточный и итоговый контроль знаний учащихся по программам профессионального обучения (профессиональной подготовки), переподготовки и повышения квалификации, регламентируется нормативными документами Росморречфлота Министерства транспорта РФ. Прием экзаменов по программам дополнительного профессионального образования, если экзамен предусмотрен, производится по билетам, утвержденным директором Колледжа или с использованием рекомендованных Минтрансом РФ компьютерным тестирующим программам.

Принципы совершенствования системы организации образовательного процесса заложены в действующей в Колледже Системе менеджмента качества и Политике в области качества, в соответствии с которой, основой системы совершенствования организации образовательного процесса, является системный подход к оценке возможных решений задач обучения, который обеспечивает выбор наилучшего варианта в преподавании и профессиональной подготовке

учащихся. Эти принципы базируются на анализе полной и достоверной информации об уровне подготовки выпускников, полученной в ходе государственной итоговой аттестации (ГИА) и основных параметров текущей успеваемости: среднего балла успеваемости в группе, % успеваемости и качества знаний группы. По результатам ГИА и основных параметров успеваемости, педагогическим коллективом колледжа разрабатывается комплекс мер, который направлен на реализацию предложений и замечаний, высказанных председателем и членами Государственной экзаменационной комиссии в ходе ГИА.

Порядок ведения, заполнения и выдачи дипломов и приложений осуществляется в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов", зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 24 ноября 2022 г. за № 71119. Бланки дипломов и приложений оформляются и распечатываются с использованием компьютерного программного обеспечения «Диплом-Стандарт» ООО «Программный центр», г. Киров. Выдача дипломов и приложений осуществляется в торжественной обстановке на выпускном собрании. Выпускники подтверждают подписью получение вышеназванных документов в журнале установленного образца. Копия диплома и приложения к диплому остается в личном деле выпускника, которое сдается в архив.

Количество образовательных программ, по которым выпускникам Колледжа выданы документы установленного образца, совпадает с количеством аккредитованных образовательных программ, указанных в свидетельстве о государственной аккредитации.

#### **4.1. Организация практической подготовки**

Организация и контроль практической подготовки в Колледже в 2023 году осуществлялись в соответствии Положением о практической подготовке Колледжа, разработанного на основании Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 года № 885/390, Международной конвенции о подготовке, дипломировании моряков и несении



вахты 1978 года с поправками (далее МК ПДНВ-78), Приказом Министерства транспорта РФ от 8 ноября 2021 года № 378 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов», Приказом Минтранса РФ от 19.12.2008 № 214 (ред. от 31.08.2020) "Об утверждении Порядка оформления, выдачи и ведения мореходной книжки", Постановлением правительства РФ от 18.08.2008 г. № 628 «О Положении об удостоверении личности моряка, Положении о мореходной книжке, образце и описании бланка мореходной книжки» (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 461, от 21.03.2013 № 250, от 15.11.2016 № 1199, от 10.07.2020 № 1017), рабочими учебными программами, разработанными на основе примерных программ учебной и производственной (профессиональной) практики для морских специальностей, одобренных ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте» и согласованных с Росморречфлотом. Программы практик разработаны в полном объеме и соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям, МК ПДНВ-78 с поправками.

Содержание всех этапов практики определяется учебными планами специальностей; требованиями МК ПДНВ-78 с поправками; рабочими программами по видам практик, разработанными на основании Примерных программ учебной и производственной практик по специальностям 26.02.03 «Судовождение», 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок», одобренных ФГБУ «Учебно-методический центр на морском и речном транспорте», согласованных с Федеральным агентством морского и речного транспорта.

Практическая отработка навыков и компетенций в соответствии с требованиями МК ПДНВ–78 с поправками и МК СОЛАС-74 с поправками в 2023 году проводилось в ЧОУВО «Дальневосточный институт коммуникаций», согласно договоров о сетевой форме реализации образовательных программ от 01 сентября 2023 г. №01/2023, №02/2023, заключенных между ПОАНО «ВМК» и ЧОУВО «ДВИК». На основании учебного плана колледжа и договоров о сетевой форме реализации образовательных программ проводится начальная подготовка учащихся по безопасности в соответствии с Правилom VI/1 МК ПДНВ-78 с поправками и подготовка по охране в соответствии с Правилom VI/6 МК ПДНВ-78

с поправками. По результатам обучения учащиеся получают сертификаты БЖС (Начальная подготовка по безопасности (МК ПДНВ-78, Раздел А-VI/1, таблицы А-VI/1-1, А-VI/1-2, А-VI/1-3, А-VI/1-4)) и ОСПС (Базисная подготовка моряков по вопросам охраны (МК ПДНВ-78, Раздел А-VI/6, таблица А-VI/6-1)).

Учебная и производственная практика проводятся в соответствии с договорами о практической подготовке обучающихся, заключенными между Колледжем и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, договорами о сотрудничестве в судоходных и круинговых компаниях Дальневосточного региона.

Основными базами плавательных практик для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и программам профессионального обучения являются судоходные компании, круинговые агентства, с которыми заключены долгосрочные договоры о сотрудничестве.

### **Перечень базовых предприятий для прохождения профессиональной практики**

Таблица 4.1.

#### **Перечень договоров о сотрудничестве в области практической подготовки**

№ п/п	Предприятие	№ договора	Дата заключения	Срок действия
1	2	3	4	5
1.	Договор о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы с ООО «Роксана Кристен Круинг Сервис» (ООО «РОККС»)	№ 01-2021	26.01.2021г.	26.01.2022г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 26.01.2022г.)
2.	Договор о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы с ООО ДВМА «Фесконтракт-Интернешинал»	№ 02-2021	04.02.2021г.	04.02.2022г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 04.02.2022г.)
3.	Договор о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы с Приморским филиалом ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота»	№04/2021	28.12.2021г.	28.12.2022г. (с пролонгацией)

4.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с НАО «Чукотская торговая компания»	№ 03/2020	15.12.2020г.	15.12.2021г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 15.12.2021 г.)
5.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»	№ 16-12-2020	16.12.2020г.	бессрочный
6.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении плавательной практики с АО «Южморрыбфлот»	№ 03/2018	02.07.2018г.	30.06.2019 г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 30.06.2022 г.)
7.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении производственной практики с ООО «Гродтерм-ДВ»	№ 02/2018	29.05.2018г.	бессрочный
8.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ПАО «Преображенская база тралового флота»	№ 01/2018	01.02.2018г.	01.02.2019г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 01.02.2022 г.)
9.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ООО «Пасифик Шипменеджмент»	№ 03/2017-2	12.04.2017г.	12.04.2018г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 12.04.2022 г.)
10.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с Dalitora Projects LP	№ 03/2017-1	12.04.2017г.	12.04.2018г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 12.04.2022 г.)
11.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ОАО «Владморрыбпорт»	№ 01/2017	17.01.2017г.	31.12.2017г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 31.12.2021 г.)
12.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ООО Судходная компания «Павино»	№ 06/2016	10.05.2016г.	10.05.2017г. (с пролонгацией)
13.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ПАО «Дальневосточное морское пароходство»	№ 05-2016	01.03.2016г.	01.03.2021г. (с ежегодной пролонгацией, последняя – 01.03.2022 г.)
14.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ОАО «Амурское пароходство»	№ 04-2016	01.03.2016г.	01.03.2021г. (пролонгирован до <b>02.03.2026г.</b> )
15.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ООО «НМС Круинг»	№ 03-2016	02.03.2016г.	02.03.2021г. (пролонгирован до <b>02.03.2026г.</b> )
16.	Договор о сотрудничестве в сфере организации и проведении учебной и производственной практики с ФГБУ «Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ» (ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР»)	№05/2022	04.07.2022г.	до 31.12.2022г.

17.	Договор на проведение морской практики с ООО «Судоходная Компания Аврора»	№ 02/2023	17.07.2023 г.	31.12.2023 г.
18.	Договор о сотрудничестве с ООО "Корякморепродукт"	№ 01/2023	13.07.2023 г.	31.12.2023 г.

Результатом каждого этапа практики является дифференцированный зачёт. При выставлении оценки за практику принимается во внимание служебный отзыв (характеристика) и аттестационный лист с судна.

Оценка по практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и выставляется в приложении к диплому по каждому этапу практики. Оценка по практике учитывается при подведении итогов общей успеваемости курсантов. Учащиеся, не выполнившие без уважительной причины программу практики и (или) получившие неудовлетворительную оценку по практике, отчисляются из Колледжа как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины изыскивается возможность направления курсанта на практику вторично в свободное от его теоретического обучения время.

Курсант по окончании практики представляет в отдел практики и руководителю практики следующий пакет документов: Книги регистрации практической подготовки на борту судна, справки о стаже работы на судне, мореходную книжку, служебный отзыв, аттестационный лист практиканта и полностью сформированный, оформленный в соответствии с правилами делопроизводства, предварительно проверенный руководителем практики от Колледжа отчёт. Для объективной оценки уровня теоретических знаний, продемонстрированных курсантом в ходе защиты отчета и выставления курсанту итоговой оценки по практике создается комиссия. Защита отчета проводится в установленный учебной частью Колледжа день, в форме открытой защиты, на которую приглашаются курсанты младших курсов.

При оценке отчета в частности и практики в целом, комиссией принимается во внимание:

- полнота и правильность ведения Книги регистрации практической подготовки на борту судна и соответствие занесенных в них данных фактическим данным;
- служебный отзыв (характеристика) на курсанта с судна;

- аттестационный лист курсанта-практиканта с судна;
- содержание и качество оформления отчета;
- уровень квалифицированности собранного материала в соответствии с программой практики;
- сроки представления отчета;
- умение курсанта профессионально и грамотно отвечать на вопросы по исполнению должностных обязанностей на судне;
- качество доклада и ответы курсанта на вопросы во время защиты отчета.

По окончании учебной практики и соответствующего теоретического курса обучения, проводится экзамен на присвоение курсантам рабочей профессии «Матрос» или «Моторист». Курсантам, успешно сдавшим экзамен, выдается учебное свидетельство. Получение рабочего документа - свидетельства «Вахтенный матрос», «Вахтенный моторист» - квалификационного свидетельства международного образца, регламентируется Приказом Министерства транспорта РФ от 8 ноября 2021 года № 378 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов».

В Книге регистрации практической подготовки на борту судна учитывается плавательный ценз и этапы прохождения практической подготовки. После завершения теоретического курса обучения журнал с сопутствующими документами предъявляется в дипломный отдел морского порта для оформления рабочих дипломов вахтенного помощника капитана и вахтенного механика.

Прохождение плавательной практики на базовых предприятиях, с которыми заключены договоры, позволяет обеспечить практическую подготовку учащихся в полном объеме в течение всего срока обучения, по всем специальностям и программам профессионального обучения. Для выполнения требований ФГОС СПО в части требований Международной Конвенции ПДНВ -78 учащиеся, в соответствии с графиком учебного процесса, проходят обучение на учебных тренажерах Колледжа и ЧОУВО «Дальневосточный институт коммуникаций».

## 5. Востребованность выпускников

Выпускники Колледжа востребованы на рынке труда. Исходя из этого, стратегической целью политики Колледжа в области трудоустройства выпускников, является вопрос укрепления связей с работодателем. Укрепление связей идет по направлению основной деятельности Колледжа: согласования учебных планов по основным профессиональным образовательным программам и программам профессиональной подготовки, графика учебного процесса; участия представителей работодателя в работе государственной экзаменационной комиссии; участия представителей работодателя в работе квалификационной аттестационной комиссии; участия представителей работодателя в работе комиссии по аттестации преподавательского состава.

Процесс трудоустройства начинается с предварительного отбора работодателем потенциального плавсостава судоходной компании, практически, с момента зачисления абитуриентов. Сделав выбор, работодатель выставляет к отобранным курсантам ряд требований. Ключевыми требованиями являются: мотивация, успешное освоение образовательных программ, ответственное выполнение обязанностей практиканта в период плав.практик и знание английского языка. На протяжении всего периода обучения работодатель отслеживает результаты текущей и промежуточной аттестации учащихся, контролирует качество подготовки, участвуя в проводимых Колледжем курсантских семинарах, конференциях, тренингах, государственной итоговой аттестации.

С целью окончательного отбора практикантов, ориентировочно за месяц до начала учебной плавпрактики, представители судоходных компаний проводят собеседование, по результатам которого формируются итоговые списки по распределению курсантов-практикантов в ту или иную судоходную компанию и с ними, на период плавпрактики (нахождения на судне), заключается контракт. Предоставление судоходной компанией места для прохождения практики подразумевает перспективу гарантированного трудоустройства. При условии выполнения ключевых, вышеперечисленных требований, своевремен-

ного оформления рабочего диплома по окончании Колледжа, выпускник гарантированно трудоустраивается именно в ту компанию, на судах которой проходило его практическое обучение.

Анализ востребованности выпускников Колледжа проводится на основании сбора, обобщения, изучения и оценки следующих сведений:

- информация о трудоустройстве выпускников;
- отзывов на выпускников образовательных учреждений;
- данных о профессиональном продвижении выпускников;
- данных о количестве рекламаций, полученных от работодателей;
- данных о выпускниках, зарегистрированных на бирже труда.

Образовательная организация, используя разнообразные формы (отзывы судоходных компаний, совещания и семинары с руководителями судоходных компаний и круинговых агентств) непрерывно ведет работу по отслеживанию движения своих выпускников и вносит необходимые коррективы в содержание и методы обучения. Большую помощь в этой работе оказывает международный опыт подготовки и дипломирования моряков.

Информация о выпускниках 2023 года свидетельствует о том, что около 38 % выпускников, работает по специальности в российских и иностранных судоходных компаниях. Представители работодателя отмечают, что подготовка выпускников в основном соответствует требованиям государственных образовательных стандартов и МК ПДНВ-78 с поправками. Рекламаций на качество подготовки выпускников со стороны работодателей не поступало.

Анализ трудоустройства выпускников 2023 г. показал, что 38% выпускников работает на морских транспортных судах. Из этого количества выпускников совмещает работу на судах и обучение в ВУЗах по профилю ОПОП по заочной форме обучения 44%. Призваны на службу в ряды Вооруженных Сил РФ 47 % выпускников. В связи со сменой профессиональной деятельности не трудоустроены по специальности 15 % выпускников.

## 5.1. Система мониторинга работы выпускников

Основными задачами мониторинга являются: получение оперативной информации о намерениях курсантов выпускных курсов колледжа по трудоустройству; о состоянии трудоустройства выпускников и их закреплении в судоходных компаниях, круинговых агентствах г. Владивостока и Приморского края; оценка соотношения объемов подготовки кадров и потребности в кадрах в профессионально - квалификационном разрезе; принятие управленческих решений по вопросам обеспечения морской отрасли квалифицированными кадрами, содействия трудоустройству выпускников колледжа, реализации социального партнерства колледжа и судоходных компаний, круинговых агентств. Выделяются следующие этапы проведения мониторинга трудоустройства:

- 1) организационный этап;
- 2) этап определения намерений курсантов по трудоустройству;
- 3) этап мониторинга первичного трудоустройства выпускников;
- 4) этап мониторинга закреплении выпускников в судоходных компаниях и круинговых агентствах;
- 5) этап подведения итогов мониторинга.

По окончании Колледжа выпускнику выдаётся Контрольный лист трудоустройства, который позволяет проследить первичное трудоустройство и дальнейшее закрепление выпускника в судоходной компании или круинговом агентстве. Форма Контрольного листа трудоустройства выпускника представлена в локальном акте Колледжа: «Положение о системе мониторинга и трудоустройстве выпускников». Персональный контроль первичного трудоустройства и закреплении в судоходной компании, круинговом агентстве осуществляется на основании талонов-приложений к Контрольному листу трудоустройства. По окончании процедуры первичного трудоустройства или же закреплении выпускника в судоходной компании, выпускник направляет в адрес Колледжа талон с отметкой кадровой службы о том, что он принят на работу или продолжает трудиться в компании.

На основании полученных от выпускников контрольных талонов Колледж готовит сводную информацию по специальностям о первичном трудоустройстве



выпускников текущего года и закрепления выпускников прошлого года в суходоходных компаниях и круинговых агентствах. В случае необходимости Колледж проводит дополнительную индивидуальную работу с выпускниками и работодателями, официально не подтвердившими сведения о трудоустройстве.

Весь объём информации анализируется и выводится показатель первичного трудоустройства и закрепления выпускников в конкретных судоходных компаниях и круинговых агентствах.

## **6. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

В соответствии со штатным расписанием Колледжа реализацию дисциплин основных профессиональных образовательных программ ФГОС СПО, профессионального обучения, программ ДПО образовательный процесс в 2023 году обеспечивали 35 преподавателя, из них:

- штатных преподавателей – 16;
- внутренних совместителей – 4;
- сотрудников, осуществляющих образовательную деятельность, в порядке совмещения должностей – 4;
- внешних совместителей -11.

Доля штатных преподавателей, внутренних совместителей и сотрудников, осуществляющих преподавательскую деятельность, в порядке совмещения должностей, составляет 76,7 % от штатных ставок.

Средний возраст преподавателей – 58,2 года.

Средний стаж педагогической работы преподавателей составляет 16,8 лет.

14 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию –40 % , из них: 1 преподаватель имеет ученую степень доктора наук, 2 преподавателя имеют ученую степень кандидата наук; 1 чел. – первую квалификационную категорию (2,85 %), 14 чел.– не имеют квалификационной категории (40,0%). Высшее образование имеют 32 преподавателя (91,4 %). Среднее профессиональное - 3 преподавателя (8,57%). У 100 % преподавателей базовое образование в соответствии профилю преподаваемых дисциплин. Практически все преподаватели специальных дисциплин и руководители подразделений ДПО, преподаватели-

инструкторы ДПО, имеют морские рабочие дипломы капитанов, старших помощников и старших механиков, судовых радиоспециалистов. 100% преподавателей, не имеющих педагогического образования, прошли переподготовку по программам профессиональной переподготовки «Педагог профессионального образования».

На всех штатных преподавателей и внутренних совместителей имеются в наличии трудовые книжки, заполненные в установленном порядке. На всех преподавателей и внешних совместителей имеются трудовые договоры, в том числе как бессрочные, так и краткосрочные. Порядок ведения и хранение трудовых книжек в колледже соблюдается и соответствует постановлению Правительства РФ № 225 от 16.04.2003 г. «О трудовых книжках» с изменениями и дополнениями от 06.02 2004 г., 01.03, 2008 г., 19.05. 2008 г., 25.03.2013 г.

Личные дела административного и преподавательского состава оформлены в соответствии с трудовым законодательством РФ. В них имеются анкетные данные, договоры (контракты), в послужных списках личных дел есть записи о приёме на работу и перемещениях по должности.

Текущность преподавательского состава составляет в среднем один сотрудник в 7 лет. Причины увольнения — достижение предельного возраста и естественные причины.

В колледже уделяется должное внимание повышению квалификации преподавателей и сотрудников. В колледже имеется график по повышению квалификации, посещению семинаров и методических объединений преподавательского состава. За 2023 год 23 преподавателя и сотрудника прошли курсы повышения квалификации, 3 преподавателя и сотрудника прошли переподготовку, 3 — посетили семинары и краевые методические объединения, 2 — приняли участие в вебинарах. В течение 2023 года проводилась педагогическая учёба для преподавателей колледжа согласно плану. Учебная нагрузка, выполняемая преподавателями с высшим образованием, составляет 91,4%, в том числе 75,4 % нагрузки выполняется штатными преподавателями и внутренними совместителями. Кроме того, все преподаватели, на заседаниях педсовета, повышают свою квалификацию через систему педагогических чтений.

Для реализации программ дополнительного профессионального образования привлекаются штатные преподаватели высшей квалификационной категории, имеющие морские квалификационные документы уровня эксплуатации и управления; сертифицированные в установленном порядке инструкторы-преподаватели и инструкторы-экзаменаторы, прошедшие подготовку в соответствии с Модельными курсами ИМО 3.12, 6.09, 6.10, 6.12; высококвалифицированные специалисты морской отрасли Дальневосточного региона.

### **7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям 26.02.03 «Судовождение», 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок», ведется согласно ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ. Структура ППССЗ соответствует методическим рекомендациям Министерства образования и науки Российской Федерации по разработке нормативных документов, регламентирующих организацию образовательного процесса. ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

При формировании программы подготовки специалистов среднего звена объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, в допустимых пределах, был использован для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и на введение новых дисциплин и модулей в соответствии с потребностями работодателей, спецификой морской подготовки и реализацией требований Международной Конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (МК ПДНВ-78) с поправками.

В учебном плане отражены все виды контроля: текущий, рубежный и государственная итоговая аттестация. Завершающие формы контроля (экзамен, дифференцированный зачет, зачет, контрольная работа, курсовая работа) установлены по всем дисциплинам и модулям.

Самостоятельная работа курсантов помимо непосредственной учебной подготовки предусматривает составление опорных конспектов, написание рефератов, докладов, оформление документов, таблиц, схем, решение служебных ситуаций и задач, изготовление учебных пособий. С целью организации самостоятельной работы курсантов преподавателями колледжа подготовлены методические пособия, указания, тематика курсовых и контрольных работ, которые ежегодно обновляются.

Основной задачей педагогического коллектива колледжа является - освоение и реализация эффективных технологий обучения и воспитания, создание нового поколения учебно-методической документации, отвечающей требованиям ФГОС СПО, а также реализации требований Международной Конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (МК ПДНВ-78) с поправками.

Все преподаватели ежегодно занимаются корректировкой и обновлением рабочих программ по всем дисциплинам и модулям. Рабочие программы составлены в соответствии с требованиями к их разработке и имеют внутренние и внешние рецензии. Календарно-тематические планы по дисциплинам и профессиональным модулям являются основополагающим документом, позволяющим организовать учебный процесс по освоению, развитию и закреплению профессиональных и общих компетенций, предусмотренных рабочей программой. Календарно-тематический план по дисциплинам составляется на весь период обучения, согласно учебному плану, ежегодно рассматривается на заседании цикловой методической комиссии, для внесения изменений и утверждается заместителем директора по учебной работе. Междисциплинарный курс является составной частью соответствующего профессионального модуля. Рассмотрение и обсуждение календарно-тематического плана (КТП) профессионального модуля тоже осуществляется ежегодно на заседаниях цикловых методических комиссий соответствующего профиля. КТП профессионального модуля согласовывается с руководителем отдела практики и утверждается заместителем директора по учебной работе.

Колледж располагает обучающими, тестирующими компьютерными программами и мультимедийными комплексами (в том числе, согласно договору о сотрудничестве с ЧОУВО «ДВИК»), которые перечислены в таблицах:

### Мультимедийный учебный комплекс № 1

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	Защита окружающей среды и предотвращение загрязнения нефтью (MARPOL 73/78 Annex I Oil)	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
2.	Предотвращение загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом (MARPOL 73/78 AnnexII)	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
3.	Понятие охраны окружающей среды	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
4.	Предотвращение загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми морем в упаковке (MARPOL 73/78 AnnexIII)	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
5.	Предотвращение загрязнения сточными водами с судов (MARPOL 73/78 AnnexIV)	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
6.	Инструкции для предотвращения загрязнения мусором с судов (MARPOL 73/78 Annex Garbage)	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
7.	Понимание риска Risk awareness	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
8.	Оценка риска Risk assessment	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
9.	Управление риском Risk management	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
10.	Человеческая ошибка с человеческим фактором Human error with human factor	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
11.	Идентификация опасности Hazard identification	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
12.	Маневрирование в ситуации человек за бортом Rescue maneuvering – man over board	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
13.	Ознакомление с действиями на судне при аварийных ситуациях Safety familiarization emergency procedures	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
14.	Ознакомление с судовой безопасностью Ship's safety - familiarization	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
15.	Ознакомление со спасательными средствами и противопожарным оборудованием Safety familiarization LSA & FFE	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
16.	Инструкции по спасательной шлюпке	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
17.	Охрана труда и техника безопасности на судне	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
18.	Приемы безопасной работы Safe working practices	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
19.	Оборудование пожарного Fireman's Out fit	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»

20.	Первая медицинская помощь Medical first aid	Презентация	ЧОУВО «ДВИК»
21.	Катастрофа танкера “Erika”	Обучающий фильм	ИМО
22.	Изменения в международных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море и защиты окружающей среды.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
23.	Изменения в национальных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море и защиты окружающей среды.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
24.	Изменения в международных и национальных правилах относительно требований к техническим средствам судовождения.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
25.	Изменения в международных и национальных правилах относительно обработки и размещения грузов.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
26.	Аварии и инциденты на море. Классификация, расследование, учет.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
27.	Посадки на мель и касания грунта, их причины и предотвращение.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
28.	Столкновения судов, их причины и предотвращение.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
29.	Новые требования к компетентности моряков в международных и российских нормативных правовых актах.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
30.	Усталость и меры по ее контролю.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
31.	Оценка и управление рисками	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
32.	Управление ресурсами. Методы принятия решений. Владение ситуацией	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
33.	Управление технической эксплуатацией механизмами двигательной установки	Электронный конспект	ПОАНО «ВМК»
34.	Техническая эксплуатация средств автоматизации	Электронный конспект	ПОАНО «ВМК»
35.	Управление топливными, смазочными и балластными операциями	Электронный конспект	ПОАНО «ВМК»
36.	Электронные системы управления и защиты судовых механизмов	Электронный конспект	ПОАНО «ВМК»
37.	Установки высокого напряжения. Особенности конструкции и эксплуатации высоковольтных установок	Электронный конспект	ПОАНО «ВМК»
38.	Управление устранением неисправностей и восстановлением работоспособности электрических и электронных систем	Электронный конспект	ПОАНО «ВМК»
39.	Управление техническим обслуживанием и ремонтом	Электронный конспект	ПОАНО «ВМК»
40.	Обнаружение и устранение причин отказов	Электронный конспект	ПОАНО «ВМК»

### Мультимедийный учебный комплекс № 2

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	Радиолокационное наблюдение и прокладка	МАРИБС-С /Nts Pro-5000	ООО «НТУТЦ» г. Калининград

2.	Использование САРП	МАРИБС-С /Nts Pro-5000	ООО «НТУТЦ» г. Калининград
3.	Радиолокационное наблюдение и прокладка и использование САРП	МАРИБС-С /Nts Pro-5000	ООО «НТУТЦ» г. Калининград
4.	Использование ЭКНИС	1. МАРИБС-С /Nts Pro-5000 2. Презентация	ООО «НТУТЦ» г. Калининград; ПОАНО «ВМК»
5.	Radar/ARPA/ECDIS тренажерный комплекс MARLOT-D	Тренажерный комплекс	ООО «НТУТЦ» г. Калининград
6.	Техника радиолокационной прокладки и закономерности относительного движения	Презентация	ПОАНО «ВМК»
7.	Толкование и применение МППСС-72 Взаимосвязь правил Разделов I, II и III Части «В» МППСС-72	Презентация	ПОАНО «ВМК»
8.	Основные типы САРП и их ограничения. Annex I Oil)	Презентация	ПОАНО «ВМК»
9.	Оценка степени опасности по относительным и истинным векторам	Презентация	ПОАНО «ВМК»
10.	Использование ЭКНИС в судовождении	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
11.	Планирование и мониторинг маршрута по ЭКНИС	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
12.	Работа ЭКНИС в интегрированной среде	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
13.	Карты. Установка и корректура. Архивация и перенос данных, обновление системы	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
14.	Обзор международных и национальных документов по ЭКНИС.	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»

### Мультимедийный учебный комплекс № 3

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	Тренажер технических средств судовождения и связи маломерных судов NM-2006.	Мультимедийный тренажерный комплекс	ООО «СТОПМ»
2.	Компьютерный тренажер судовой энергетической установки «Управление машинным отделением» Программное обеспечение: Medium Speed Engine Room Simulator».	Мультимедийный тренажерный комплекс	Разработчик «UNITEST»
3.	Лоцманский трап Pilot ladder	Презентация	ПОАНО «ВМК»
4.	Понимание риска Risk awareness	Презентация	ПОАНО «ВМК»
5.	Оценка риска Risk assessment	Презентация	ПОАНО «ВМК»
6.	Управление риском Risk management	Презентация	ПОАНО «ВМК»
7.	Человеческая ошибка с человеческим фактором Human error with human factor	Презентация	ПОАНО «ВМК»
8.	Идентификация опасности Hazard identification	Презентация	ПОАНО «ВМК»
9.	Охрана труда и техника безопасности на судне	Презентация	ПОАНО «ВМК»
10.	Приемы безопасной работы Safe working practices	Презентация	ПОАНО «ВМК»

11.	Постановка на якорь Anchoring	Презентация	ПОАНО «ВМК»
12.	Ознакомление с оборудованием мостика Bridge equipment familiarization	Презентация	ПОАНО «ВМК»
13.	Несение вахты на мостике Bridge watch keepers	Презентация	ПОАНО «ВМК»
14.	Наблюдение Lookout	Презентация	ПОАНО «ВМК»
15.	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»
16.	Руководящие принципы по подготовке судовых поваров	Мультимедийный обучающий модуль	ПОАНО «ВМК»

#### Мультимедийный учебный комплекс № 4

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	МТП «Вспомогательный паровой котел»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
2.	МТП «Установка биологической очистки сточных вод»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
3.	МТП «Установка гребного винта регулируемого шага»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
4.	МТП «Дизельные генераторы»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
5.	МТП «Рулевое устройство с постоянным давлением масла»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
6.	МТП «Рулевое устройство с переменным давлением масла»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
7.	МТП «Установка для подготовки топлива»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
8.	МТП «Гидрофорная установка»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
9.	МОМ «Системы мониторинга дизельных двигателей»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
10.	МТП «Сепаратор льяльных вод»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
11.	МТП «Комбинированный котел с топливной и утилизационной секцией»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
12.	МТП «Генератор пресной воды ALPHA LAVAL»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
13.	МТП «Судовые насосы»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
14.	МТП «Система дистанционного управления главным двигателем MAN B&W LMC»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
15.	МТП «Система дистанционного управления главным двигателем SULZER RTA»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
16.	МТП «Холодильная установка»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
17.	МТП «Обратноосмотическая опреснительная установка»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
18.	МТП «Сепаратор топлива ALPA LAVAL S-типа»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
19.	МТП «Судовая электростанция»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
20.	МТП «Установка для подготовки топлива 3D»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
21.	МТП «Судовые компрессоры»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"



22.	МТП «Судовые аварийные дизельгенераторы 3D»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
23.	МТП «Судовые теплообменники»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
24.	МТП «Поворотно-лопастное рулевое устройство»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
25.	МТП «Судовая установка кондиционирования воздуха 3D»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
26.	МТП «Установка очистки льяльных вод ALPHA LAVAL по технологии «Ecostream»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
27.	МТП «Генератор пресной воды ALPHA LAVAL 3D»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
28.	МТП «Гидрофорная установка 3D»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
29.	МОМ «Судовое гидравлическое оборудование»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
30.	МТП «Холодильная установка 3D»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
31.	МТП «Генератор пресной воды AQUA»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
32.	МОМ «Дизельные двигатели 3D»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
33.	МОМ «Газовые турбины»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
34.	МТП «Система очистки балластных вод «PureBallast»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
35.	МТП «Система очистки льяльных вод PureBilge»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
36.	МОМ «Судовая стационарная система пожаротушения»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
37.	МТП «Генератор пресной воды «ALFA Laval ORCA offshore»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
38.	МТП «Паровые котлы ALPHA LAVAL»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
39.	МОМ «Диагностика современных судовых дизельных двигателей»	Мультимедийный обучающий модуль	ООО "СТОРМ"
40.	МОМ «Трансформатор тока» РЕТОМ 25/21 ВВ	Мультимедийный обучающий модуль	НПП "ДИНАМИКА"
41.	МОМ «Реле частоты» РЕТОМ 25/21 ВВ	Мультимедийный обучающий модуль	НПП "ДИНАМИКА"
42.	МОМ «Реле напряжения» РЕТОМ 25/21 ВВ	Мультимедийный обучающий модуль	НПП "ДИНАМИКА"
43.	МОМ «Реле тока» РЕТОМ 25/21 ВВ	Мультимедийный обучающий модуль	НПП "ДИНАМИКА"
44.	МОМ «Реле мощности» РЕТОМ 25/21ВВ	Мультимедийный обучающий модуль	НПП "ДИНАМИКА"

### Мультимедийный тренажерный комплекс № 5

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	Тренажер " W-Xpert W-X92 FPP" машинного отделения судна с малооборотным двигателем.	Мультимедийный тренажерный комплекс	Разработчик «UNITEST»
2.	Тренажер "MER3D" машинного отделения, смешанного «река-море» плавания с двумя среднеоборотными двигателями	Мультимедийный тренажерный комплекс	Разработчик «UNITEST»

3.	Тренажер "LNG DE3D" машинного отделения судна, оборудованного дизель - электрической двухтопливной (сжиженный природный газ и дизельное топливо) пропульсивной установкой.	Мультимедийный тренажерный комплекс	Разработчик «UNITEST»
4.	Тренажер "W-Хpert RT-flex50DF" машинного отделения судов, оборудованных малооборотным двухтопливным (сжиженный природный газ и дизельное топливо) двигателем с электронным управлением	Мультимедийный тренажерный комплекс	Разработчик «UNITEST»
5.	Тренажер «DE3D» машинного отделения судна обеспечения морских установок, оборудованного дизель - электрической силовой системой с напряжением свыше 1000 В	Мультимедийный тренажерный комплекс	Разработчик «UNITEST»
6.	Тренажер "Gas Turbine Simulator" машинного отделения судна с газотурбинной установкой	Мультимедийный тренажерный комплекс	Разработчик «UNITEST»
7.	Тренажер высоковольтного оборудования КРУ-220 (учебная) на базе вакуумного выключателя EasyPact EHE.	Полномасштабный тренажер	Поставщик ООО НПО «ЭлКор»

### Мультимедийный тренажерный комплекс № 6

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	Безопасное выполнение грузовых операций на нефтяных	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
2.	Меры предосторожности и ТБ	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
3.	Меры по ТБ для сохранения профессионального здоровья	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
4.	Проведение операций по борьбе с пожаром	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
5.	Меры предосторожности по предотвращению загрязнения и ЧС	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
6.	SOPEP	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
7.	Типы танкеров	Презентация	ПОАНО «ВМК»
8.	Типы химовозов	Презентация	ПОАНО «ВМК»
9.	Типы нефтеналивных танкеров.	Презентация	ПОАНО «ВМК»
10.	Типы танкеров продуктовозов.	Презентация	ПОАНО «ВМК»
11.	Давление и температура	Презентация	ПОАНО «ВМК»
12.	Загрязнение среды.	Презентация	ПОАНО «ВМК»
13.	Опасность для здоровья	Презентация	ПОАНО «ВМК»
14.	Реанимационная аппаратура.	Презентация	ПОАНО «ВМК»

15.	Спецодежда	Презентация	ПОАНО «ВМК»
16.	Статическое электричество	Презентация	ПОАНО «ВМК»
17.	Химические символы	Презентация	ПОАНО «ВМК»

### Мультимедийный учебный комплекс № 7

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	МППСС	Презентация	ПОАНО "ВМК"
2.	Навигация, счисление пути	Презентация	ПОАНО "ВМК"
3.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Учебный модуль	ПОАНО "ВМК"
4.	Основы морского права	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
5.	Государственное регулирование эксплуатации маломерных судов	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
6.	Синоптические карты	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
7.	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
8.	Классификация маломерных судов	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
9.	Основные сведения по устройству маломерного судна	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
10.	Устройство корпуса	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
11.	Судовые устройства и системы	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
12.	Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
13.	Судовые работы	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
14.	Энергетические установки. Электрооборудование.	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
15.	Такелажные работы	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет

16.	Лоция	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
17.	Навигационное оборудование водных путей	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
18.	Общие принципы ГМССБ	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
19.	Аварийные средства связи	Учебный модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет

### Мультимедийный учебный комплекс № 8

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	Характеристики льда. Районы встречи с различными видами льда. Опасные ледовые явления.	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
2.	Эксплуатация судна, его оборудования и механизмов при работе во льду и в условиях низких температур.	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
3.	Судовые операции и маневрирование судна в ледовых условиях.	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
4.	Международные и местные правила и стандарты, регламентирующие работу судов в полярных водах. Изменения, дополнения международных и национальных регламентирующих документов.	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
5.	Техническое и организационное обеспечение работы судна в полярных районах.	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
6.	Защита окружающей среды	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
7.	Планирование рейса судна при плавании в полярных водах. Изменения и дополнения международных и национальных регламентирующих документов.	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
8.	Ограничения в работе средств навигации и связи в полярных районах. Современные средства навигации	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
9.	Плавание в ледовых условиях. Маневрирование судна во льдах	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет
10.	Борьба за живучесть судна и спасение экипажа при плавании в полярных районах	Обучающий модуль	ПОАНО «ВМК» SCORM-пакет

### Мультимедийный учебный комплекс

№	Наименование	Тип	Производитель
1.	Оператор ограниченного района ГМССБ	1.TGS 4100 2.MCM-2007 3.GMDSS Simulator 4.SARACO 200 (GMDSS Simulator) 5.FURUNO GMDSS Demonstration	1.ЗАО «Транзас» 2.ООО «СТОРМ» 3.TRANSAS 4.SARACO Co. 5.FURUNO DEEP SEA WORLD 6. JRC Co Ltd.

		6. JRC GMDSS Demonstration	
2.	Оператор ГМССБ	1.TGS 4100 2.MCM-2007 3.GMDSS Simulator 4.SARACO 200 (GMDSS Simulator) 5.FURUNO GMDSS Demonstration 6. JRC GMDSS Demonstration	1.3АО «Транзас» 2.ООО «СТОПМ» 3.TRANSAS 4.SARACO Co. 5.FURUNO DEEP SEA WORLD 6. JRC Co Ltd.
3.	Радиоэлектроник второго класса ГМССБ	1.TGS 4100 2.MCM-2007 3.GMDSS Simulator 4.SARACO 200 (GMDSS Simulator) 5.FURUNO GMDSS Demonstration 6. JRC GMDSS Demonstration	1.3АО «Транзас» 2.ООО «СТОПМ» 3.TRANSAS 4.SARACO Co. 5.FURUNO DEEP SEA WORLD 6. JRC Co Ltd.
4.	Подготовка операторов ограниченного района ГМССБ для получения диплома оператора ГМССБ	1.TGS 4100 2.MCM-2007 3.GMDSS Simulator 4.SARACO 200 (GMDSS Simulator) 5.FURUNO GMDSS Demonstration 6. JRC GMDSS Demonstration	1.3АО «Транзас» 2.ООО «СТОПМ» 3.TRANSAS 4.SARACO Co. 5.FURUNO DEEP SEA WORLD 6. JRC Co Ltd.
5.	Профессиональная подготовка операторов ограниченного района ГМССБ	1.TGS 4100 2.MCM-2007 3.GMDSS Simulator 4.SARACO 200 (GMDSS Simulator) 5.FURUNO GMDSS Demonstration 6. JRC GMDSS Demonstration	1.3АО «Транзас» 2.ООО «СТОПМ» 3.TRANSAS 4.SARACO Co. 5.FURUNO DEEP SEA WORLD 6. JRC DEEP SEA WORLD
6.	Профессиональная подготовка операторов ГМССБ	1.TGS 4100 2.MCM-2007 3.GMDSS Simulator 4.SARACO 200 (GMDSS Simulator) 5.FURUNO GMDSS Demonstration 6. JRC GMDSS Demonstration	1.3АО «Транзас» 2.ООО «СТОПМ» 3.TRANSAS 4.SARACO Co. 5.FURUNO DEEP SEA WORLD 6. JRC DEEP SEA WORLD
7.	Профессиональная подготовка радиоэлектроников второго класса ГМССБ	1.TGS 4100 2.MCM-2007 3.GMDSS Simulator 4.SARACO 200 (GMDSS Simulator) 5.FURUNO GMDSS Demonstration 6. JRC GMDSS Demonstration	1.3АО «Транзас» 2.ООО «СТОПМ» 3.TRANSAS 4.SARACO Co. 5.FURUNO DEEP SEA WORLD 6. JRC Co Ltd.
8.	Профессиональная подготовка (переподготовка) преподавателей/инструкторов	1.TGS 4100 2.MCM-2007 3.GMDSS Simulator 4.SARACO 200 (GMDSS Simulator) 5.FURUNO GMDSS Demonstration 6. JRC GMDSS Demonstration	1.3АО «Транзас» 2.ООО «СТОПМ» 3.TRANSAS 4.SARACO Co. 5.FURUNO DEEP SEA WORLD 6. JRC Co Ltd.

Курсанты очного отделения могут свободно пользоваться обучающими, тестирующими компьютерными программами, мультимедийными комплексами и компьютерными классами для подготовки курсовых работ, рефератов, докладов, к государственной итоговой аттестации и для предрейсовой подготовки.

Для совершенствования учебно-методической работы при учебной части функционирует методический кабинет, работа которого регламентируется соответствующим Положением.

Методическая работа преподавателей заключается в корректировке программ, написании методических разработок по дисциплинам (модулям), темам, по проведению практических и лабораторных работ, семинарских занятий, по организации самостоятельной работы и проведению самоконтроля знаний, по составлению заданий обязательных контрольных работ. Поскольку методическая разработка является алгоритмом, с использованием которого занятие может быть проведено с максимальной эффективностью, написание ее является обязательным для преподавателей колледжа. Старший методист Колледжа ведет картотеку методических разработок, указаний и учебных пособий, выполненных преподавателями, позволяющих более углубленно изучить и понять предмет изучения.

На конец 2023 года общий фонд учебно-методической литературы, подготовленный преподавательским составом колледжа составил: 40 учебников и учебных пособий; 74 методических пособия; 5 экземпляров научно-методической литературы; 49 учебно-методические разработки.

В 2023 году преподавателями колледжа подготовлены и используются в учебной деятельности 5 учебных пособий из них:

- 1 учебно-методический комплекс;
- 4 доклада к педагогической учебе.

С целью поддержания успеваемости на должном уровне, в обязательном порядке проводится ежемесячная аттестация учащихся, которая дает возможность корректировать и осуществлять индивидуальную работу с учащимися.

Бюджет времени лекционных, лабораторно-практических и самостоятельных занятий, предусмотренных ФГОС СПО используется рационально. На уроках, наряду с традиционными методами и формами обучения, преподаватели Колледжа используют разнообразные современные групповые и индивидуальные формы организации учебного процесса, формы коллективно-мыслительной деятельности, обучение с применением опорных конспектов, уроки - деловые игры, уроки - КВНы, проблемный и частично исследовательский метод, программированный опрос и обучение, тренажерное обучение, различные игровые методы.

#### **8. Воспитательная работа с учащимися и социально-бытовые условия.**

Воспитательная работа является неотъемлемой частью деятельности Колледжа и строится на основе устава Колледжа, Федеральных и региональных нормативных документов. В ПОАНО «ВМК» имеются все необходимые нормативно-правовые и локальные акты по организации воспитательной работы. Документы систематизированы и находятся в папках по направлениям воспитательной деятельности.

Воспитательная работа в Колледжа строится в соответствии с Концепцией воспитательной деятельности Владивостокского морского колледжа, Программой воспитательной работы с курсантами ПОАНО «ВМК» на цикл (период) обучения, Программой по первичной профилактике правонарушений курсантов ПОАНО «ВМК», Программой по первичной профилактике наркотической, алкогольной, никотиновой и иных видов зависимостей, а также ВИЧ-инфекций у курсантов Владивостокского морского колледжа и перспективного плана воспитательной работы на весь период обучения, который охватывает все курсы с детальной ежемесячной планировкой.

На протяжении всего периода обучения с учащимися Колледжа проводится активная воспитательная работа, направленная на формирование профессиональных качеств, необходимых будущим морским специалистам в их практической деятельности. Курирует воспитательную работу заместитель директора по воспитательной работе - руководитель ОВО. Организационную под-

держку мероприятий по плану воспитательной работы осуществляет организационно-воспитательный отдел Колледжа, совместно цикловыми методическими комиссиями и кураторами учебных групп.

Воспитательная работа с курсантами направлена на повышение успеваемости, укрепление дисциплины, усиление нравственного и этического воспитания. Приоритетными при планировании и организации воспитательной работы являются такие направления, как: вопросы успеваемости и дисциплины, правовое и нравственное воспитание, патриотическое, профессиональное, эстетическое и физическое воспитание, повышение культурного уровня и организация досуга курсантов.

Основная работа по воспитанию проводится через учебную группу, родителей и индивидуально с учащимися. Разработаны Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы с курсантами на 2023-2024 уч.год, Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном», в соответствии с требованиями ФГОС СПО. План обсуждался на заседании Педагогического совета Колледжа в начале учебного года и согласован с Курсантским советом колледжа. Контроль над выполнением плана осуществляется заместителем директора по воспитательной работе, на заседаниях Педагогического совета в форме отчетов.

Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» разработана с учётом рекомендаций примерной программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность преподавателя, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие курсанта. Это проявляется:

в выделении в цели программы ценностных приоритетов;

в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отражение и конкретизацию в примерной программе воспитания;

в интерактивных формах занятий для обучающихся, обеспечивающих их вовлеченность в совместную с преподавателем и сверстниками деятельность.



В Колледже действует Рейтинговая система оценки деятельности, направленная на обеспечение объективности оценивания как позитивной, так и негативной деятельности курсантов. Для обеспечения наглядности оценивания, возможности учащемуся оценивать свои результаты относительно среднего рейтинга группы, курса, предыдущих результатов и результатов своих однокурсников, облегчения процесса ввода, вывода, хранения и многопрофильного анализа оценочного материала разработана компьютерная программа. Программа интегрирована в единую компьютерную локальную сеть Колледжа. Результаты Рейтинга, успеваемость и состояние дисциплины учащихся имеют возможность просматривать родители учащихся через систему идентифицированного доступа к результатам ежемесячного Рейтинга через Интернет. Контроль успеваемости с использованием Рейтинговой системы оценки деятельности курсантов, ежемесячные аттестации по учебным дисциплинам, позволяет выявить слабые стороны тех или иных учащихся, определить конкретное направление учебно-воспитательной работы с ними. Руководитель организационно-воспитательного отдела и классные руководители, осуществляют ежедневный контроль за посещаемостью занятий, внешним видом и поведением учащихся. Один раз в семестр, а по необходимости и чаще, проводятся родительские собрания по группам, и это помогает обеспечивать поддержание успеваемости и дисциплины курсантов на должном уровне. Учет посещаемости занятий курсантами ведется преподавателями в журналах учебных занятий, анализируется заместителем директора по учебной работе, начальником организационно-воспитательного отдела, классными руководителями. На момент самообследования посещаемость занятий составила 93-94 %. С курсантами, имеющими систематические пропуски занятий без уважительной причины, ведётся индивидуальная работа, их вызывают на совещания классных руководителей, цикловых методических комиссий, педагогического совета, совещания при директоре Колледжа. Информация о пропусках доводится до сведения родителей. Приказом директора курсантам выносятся дисциплинарное взыскание. Отчисление курсантов из Колледжа применяется как крайняя мера воздействия после длительного процесса воспитания.

Основной контроль и руководство по проведению внеклассных мероприятий осуществляет заместитель директора по воспитательной работе. Обеспечение участия курсантов в проводимых мероприятиях, выявление социально активных, творчески одаренных курсантов осуществляет Курсантский совет Колледжа.

Для обеспечения условий внеклассной деятельности эффективно используется материально-техническая база Колледжа: актовый зал на 200 мест и репетиционные помещения, танцевальный зал, музыкальная студия и мастерская дизайна и лепки, спортивные залы и учебно-тренировочный бассейн. Курсанты имеют возможность заниматься в секциях: волейбола, баскетбола, минифутбола, скалолазания, общефизической подготовки.

В смете расходов колледжа заложена статья на финансирование научной, творческой, спортивной деятельности, проведение лекций и экскурсий, материальное поощрение отличившихся курсантов.

Внеклассные мероприятия проводятся по всем направлениям воспитательной работы:

1. Гражданское воспитание: встречи и беседы с юристом, участковым уполномоченным полиции по вопросам профилактики правонарушений, проведение классных часов «Гражданин. Патриот. Личность»;

2. Патриотическое воспитание: проводятся общеколледжевые мероприятия, посвященные ВОВ; оформляются стенды, рассказывающие о Российской армии и флоте; регулярно демонстрируются фильмы патриотического содержания; экскурсии во Владивостокскую крепость и музей истории Дальневосточного пароходства; ко Дню Защитника Отечества и Дню Победы в Великой Отечественной войне проводятся выставки художественного творчества учащихся колледжа, смотры-конкурсы стенных газет и плакатов;

3. Нравственное воспитание: с целью профилактики асоциальных проявлений среди учащихся проводятся профилактические беседы специалистами краевого наркологического диспансера. Курсанты колледжа ежегодно принимают участие в городских акциях «За здоровый образ жизни», «Мир без наркотиков». В колледже проходят смотры-конкурсы рисунков, плакатов, газет, направленных

на профилактику наркомании, ВИЧ, СПИДа: «Мы против наркотиков», «Вредные привычки». Традиционными стали экскурсии в картинную галерею, культпоходы в музей им. К.А. Арсеньева, театры им. Горького и Дома Офицеров флота. Проводится анкетирование «Человек и наркотики», беседы с наркологом и психологом «Правда о героине», классные часы «О вредных привычках». С целью профилактики вредных привычек, наркомании, СПИД оформлены информационные санитарные бюллетени общей площадью 25 кв.м.

В Колледже сложились хорошие традиции: торжественное посвящение в курсанты, конкурс «Лучший по профессии», интеллектуальные викторины, праздничные поздравления, вечера отдыха, выпускное торжественное собрание.

В музыкальной студии ребята имеют возможность совершенствовать игру на музыкальных инструментах и записывать песни.

4. Спортивно-оздоровительная работа: спортивные команды курсантов, преподавателей и сотрудников колледжа за призовые места награждались спортивными кубками, дипломами и грамотами за активное участие в городских и краевых в соревнованиях по легкой атлетике, волейболу, баскетболу и футболу, армрестлингу. На базе колледжа проводятся туристические слеты, соревнования по скалолазанию, соревнования по основам борьбы за живучесть. Занятия по физической культуре проводятся в двух спортзалах, оборудованных необходимым спортивным инвентарем.

Для адаптации первокурсников во Владивостокском морском колледже созданы следующие условия: с новым набором проводятся беседы о колледже, системе обучения, правилах внутреннего распорядка, изучается положение о морских учебных заведениях. Разработана анкета по определению типа характера, склонностям, задаткам, на основании которой кураторы групп внимательно изучают черты характера, психологию учащихся. По результатам анкетирования проходит выбор актива группы. В течение учебного года совместно с педагогом-психологом проводятся беседы и тренинги по темам: «Знакомство» (для групп нового набора), «Сплочение коллектива», «Лидерство», «Психологическая подготовка к практике» (для курсантов, отправляющихся на первую практику), «Профилактика антисоциального поведения» и другие. Все курсанты проходят

через тестирование «Человек и наркотики». Ведется наглядная агитация и проводятся беседы по профилактике наркомании и предупреждению ВИЧ-инфекции. Организационно-воспитательным отделом при поддержке участкового уполномоченного полиции проводится профилактика правонарушений.

За достижения в учебе и внеклассной деятельности, высокие показатели по Рейтинговой системе оценки деятельности, учащиеся поощряются грамотами, денежными премиями, ценными (памятными) подарками, им объявляются благодарности, направляются благодарственные письма родителям.

### **9. Информационное и библиотечное обеспечение.**

Для реализации задач образовательного процесса, повышения наглядности изучаемого материала и проверки качества знаний учащихся в Колледже широко используются современные компьютерные технологии, а также презентационное оборудование. В Колледже функционируют пять компьютерных классов на 60 рабочих мест. Классы оснащены выходом в сеть Интернет, локальными сетями. Классы используются как для проведения занятий по информатике, инженерной графике и информационным технологиям в профессиональной деятельности, так и для проведения контроля знаний-умений учащихся. Контроль знаний осуществляется при проведении промежуточной и итоговой аттестации учащихся с использованием программ

1. Система электронного обучения и аттестации (ЧОУВО «ДВИК» - ПОАНО «ВМК»)
2. Дельта-Инженер 3.05 (10 мест) (СТОРМ)
3. Дельта-Судоводитель 4.04 (10 мест) (СТОРМ)
4. Дельта-Матрос 3.03 (6 мест) (СТОРМ)
5. Дельта-Моторист 3.02(6 мест) (СТОРМ)
6. Дельта-ОСПС 4.01 (4 места) (СТОРМ)
7. Дельта-БЖС 3.07 (4 места) (СТОРМ)
8. Дельта-Танкер 3.04 (8 мест) (СТОРМ)
9. Дельта-ГМССБ 3.05 (локальная) (СТОРМ)
10. Дельта-Электроник 3.02 (локальная) (СТОРМ)
11. Система электронного обучения и тестирования Web-Delta (СТОРМ)/

Современными компьютерными комплексами оснащены все подразделения Колледжа, учебно-тренажерные центры, учебные кабинеты и лаборатории, обеспечивающие образовательный процесс по всем циклам обучения.

Кабинеты математики и информатики, навигации и лоции, электротехники и электроники, СЭУ и судоремонта, судовых вспомогательных механизмов и систем, информатики, технических средств обучения, охраны судов и портовых сооружений, механики, грузобалластный тренажер «Управление грузовыми операциями танкеров», тренажер ГМССБ, тренажер по РЛС/САРП/ЭКНИС, актовый зал - оснащены современными мультимедийными проекторами (всего – 25 шт.).

Хорошее оснащение кабинетов позволяет широко использовать в учебном процессе визуальную информацию (презентации, фильмы, обучающие программы и т.п.)

Рабочие места преподавателей и сотрудников оснащаются, по мере возможности, средствами современной компьютерной техники. Современное программное обеспечение широко используется в работе бухгалтерии, учебной части, учебно-тренажерных центров, кабинетах циклов специальных дисциплин.

Все компьютеры в колледже разбиты на 8 рабочих групп, объединены в единую локальную сеть. Учащиеся и преподавательский состав Колледжа имеют возможность пользоваться не только системой локальной сети, но и сетью INTERNET (4 INTRANET-сервера). Количество терминалов, с которых имеется выход в INTERNET, составляет 144 единицы. Всего по Колледжу в работе 144 персональных компьютера, из них 13 планшетных компьютера, 5 ноутбука. 108 ПК и 13 планшетных компьютера используется в учебном процессе, из них - 82 доступны для использования курсантами в свободное от основных занятий время.

Колледж имеет свой сайт в интернете <http://vladtech.ru>, на котором представлена полная информация об истории учебного заведения специальностях, программах и курсах подготовки и переподготовки морских специа-

листов, фотогалерея. На сайте размещена вся необходимая информация в соответствии с приказом Приказ Рособнадзора от 14.08.2020 № 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" и формату представления на нем информации». С изменениями и дополнениями от: 7 мая, 9 августа 2021 г., 12 января 2022 г.

Для обмена информацией с другими учебными заведениями, отправки и получения корреспонденции используется электронная почта maritec@mail.ru.

Для обеспечения подготовки учащихся к промежуточной и итоговой аттестации по основным и дополнительным профессиональным программам в Колледже имеются компьютерные обучающие и тестирующие программы:

Таблица 9.1.

№	Наименование тестирующих программ	Тип	Производитель
1.	Контрольно-экзаменационная программа МППСС-72, МСС-65, Извещение мореплавателей №1 (тестирование)	Программный комплекс	МГУ им.адм. Г.И. Невельского
2.	Навигационно- тренажерный комплекс МАРЛОТ-М (тестирование)	Программный комплекс	ООО «НТУТЦ» г. Калининград
3.	ПК "Дельта-БЖС" Проверка знаний членов экипажей морских судов в соответствии с требованиями Главы VI МК ПДНВ-78 с поправками.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
4.	ПК "Дельта-Танкер" Проверка знаний персонала танкеров в соответствии с требованиями главы V МК ПДНВ-78 с поправками.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
5.	«Дельта » Вахтенный матрос. Обучение/ проверка знаний (дополнительно, Web- Дельта, совместимая с «Конвенцией +»)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
6.	«Дельта » Квалифицированный матрос. Обучение/ проверка знаний (дополнительно, Web- Дельта, совместимая с «Конвенцией +»).	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
7.	«Дельта » Вахтенный моторист. Обучение/ проверка знаний (дополнительно, Web- Дельта, совместимая с «Конвенцией +»)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
8.	«Дельта » Квалифицированный моторист. Обучение/ проверка знаний (дополнительно, Web- Дельта, совместимая с «Конвенцией +»)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
9.	«Дельта » Судоводитель. Обучение/ проверка знаний (дополнительно, Web- Дельта, совместимая с «Конвенцией +»)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
10.	«Дельта » Судомеханик. Обучение/ проверка знаний (дополнительно, Web- Дельта, совместимая с «Конвенцией +»)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
11.	«Дельта » Судовой рефмашинист. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
12.	«Дельта » Судовой электрик. Обучение/ проверка знаний.	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»

13.	«ProximaTraining» Программа определения уровня компетентности моряков.	Программное обеспечение	ЧОУВО «ДВИК»
14.	Дельта-ГМССБ Update, Ver.1.1(тестирование)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
15.	Дельта-РадиоэлектроникUpdate, Ver.1.1 (тестирование)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
16.	Проверка знаний специалистов ГМССБ (тестирование)	Программный комплекс	ООО «Информ-ТЕХ»
17.	Проверка знаний специалистов ГМССБ «GMDSS VMC» (тестирование)	TestMaker v3.1	УТЦ ГМССБ ЧОУВО ДВИК»
18.	Дельта-ОСПС (тестирование)	Программный комплекс	ООО «СТОРМ»
19.	Информационная образовательная среда дистанционного обучения.	Программный комплекс подготовки и аттестации	ЧОУВО «ДВИК»
20.	Проверка знаний лиц по уровню базисной подготовки по охране (тестирование)	Программа тестирования	УТЦ ОСПС ЧОУВО «ДВИК»
21.	Проверка знаний лиц имеющих назначенные обязанности по охране (тестирование)	Программа тестирования	УТЦ ОСПС ЧОУВО «ДВИК»

В колледже имеется библиотека, библиотечный фонд которой составляет 19570 экземпляров. Учебной литературы – 6588 экз. (в том числе обязательной 6588 экз.). Учебно-методической литературы - 10080 экз. (в том числе обязательной учебно-методической литературы – 10080 экз.).

Контрольные нормативы по обеспеченности учащихся учебными изданиями соблюдаются. Образовательные программы в основном обеспечены необходимой учебно-методической литературой.

Перечень литературы, используемой при реализации подготовки по заявленным программам, включен в аннотации рабочих программ дисциплин.

Ежегодно фонд учебной и учебно-методической литературы в среднем обновляется на 0,5 % . В 2023 году средства, выделяемые на приобретение учебной, учебно-методической литературы и периодических изданий, составили 623102 руб. Из них на приобретение учебной, учебно-методической литературы израсходовано 610118 руб., на издания периодической печати – 12984 руб., подписка ЭБС ЛАНЬ», доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - издательство МГУ им.Г.И.Невельского" ЭБС «ЛАНЬ»- 30000 руб. Библиотека Колледжа укомплектована архивом отраслевых произведений периодической печати, отвечающих профилю Колледжа: журналы: «Аккредитация в образовании», «Вестник образования», «Среднее профессиональное образование», «Противопожарный спасательной сервис», «Пожарное дело», «Основы

безопасности жизнедеятельности», «Вокруг света», «Водный транспорт сегодня», «Транспорт», «Управление качеством образования», «Морской вестник».

Общая площадь библиотеки 99,0 кв.м., имеется читальный зал на 14 мест. Библиотека оснащена компьютером с выходом в сеть Интернет. Это дает возможность оказывать информационную помощь учащимся в поиске интересующего их материала, создана локальная электронная база - электронный каталог данных учебно-методической литературы для внутреннего пользования. Есть в достаточном количестве электронные учебники на CD и DVD-дисках, на которых подобрана учебно-методическая литература по всем специальностям и курсам. В читальном зале библиотеки установлены 3 компьютера, подключенные к сети Интернет и локальной сети Колледжа, содержащие электронный список, имеющийся в библиотеке учебной, учебно-методической, справочной и художественной литературы. Курсантам и слушателям обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и по необходимости, доступа к интернет – ресурсам, через локальную сеть Колледжа и систему беспроводных сетей Wi-Fi.

Для обеспечения доступа обучающихся колледжа к электронным информационным, библиотечным ресурсам между ПОАНО «ВМК» и ООО «ЭБС ЛАНЬ», заключен договор и учащимся предоставлен доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - издательство МГУ им.Г.И.Невельского" ЭБС ЛАНЬ». Учащиеся колледжа имеют доступ к единой Системе электронного обучения и аттестации ЧОУВО «ДВИК»- ПОАНО «ВМК».

Издания выписываемой периодической печати и электронно-библиотечной системы «ЛАНЬ» используются учащимися для подготовки рефератов, докладов, сообщений на занятиях и внеклассных мероприятиях. В библиотеке созданы и находятся в постоянном обновлении два каталога (систематический – по учебной литературе и алфавитный по фонду художественной литературы).

Библиотека имеет в достаточном количестве экземпляров и обеспечивает учебный процесс конвенционной литературой IMO (Международной морской ор-



ганизации): Конвенция ПДНВ-78 с поправками, Конвенция СОЛАС-74, Конвенция МАРПОЛ с поправками, МСС-65, МППСС-72, Регламент радиосвязи и др. официальные документы. Часть конвенционной литературы сосредоточена по подразделениям Колледжа (учебная часть, подразделения учебно-тренажерного центра, цикловые методические комиссии специальных дисциплин). В каждом подразделении в наличии модельные курсы IMO по соответствующему направлению подготовки.

## **10. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Образовательный процесс организован в арендуемых у общества с ограниченной ответственностью «ВМТ» помещениях площадью 7352,8 кв.м. Здание ООО «ВМТ» расположено по адресу: г. Владивосток, ул. Каплунова, 7. В составе используемых площадей имеется: учебные помещения: 2879,8 кв. м.; учебно-лабораторные помещения: 598 кв. м.; административные помещения: 444 кв. м.; подсобные помещения: 909 кв. м.; помещения для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием: 378 кв. м., медицинским обслуживанием: 20 кв. м.; помещения для занятий физической культурой и спортом: 642 кв. м.; библиотека с читальным залом: 90 кв. м.; актовый зал: 204 кв. м.; общежитие: 1188 кв. м.

В Колледже имеются необходимые, согласно перечню рабочих учебных планов, учебные помещения. Вместе с тем следует отметить, что часть кабинетов и лабораторий совмещены. Имеют место многофункциональные кабинеты, в которых ведутся более одной дисциплины.

Все учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, тренажеры в достаточной степени оснащены учебным и действующим оборудованием, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения необходимыми для выполнения учебных программ.

Для обеспечения подготовки курсантов используется морская тренажерная база, которая объединяет 16 учебных тренажеров и комплексов:

1. Тренажер глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности ГМССБ, ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва (ЧОУВО «ДВИК»).
2. Радиолокационный тренажер РЛС/САРП/ЭКНИС, навигационный тренажерный комплекс «МАРИБС-С/ Nts Pro-5000», ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр», г. Калининград (ПОАНО «ВМК»).
3. Тренажер «Электронно-картографическая навигационная информационная система» (ЭКНИС), FURUNO, Япония (ПОАНО «ВМК»).
4. Тренажер «Электронно-картографическая навигационная информационная система» (ЭКНИС), JRC, Япония (ЧОУВО «ДВИК»).
5. Тренажер коллективных спасательных средств «SRV», ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва (ЧОУВО «ДВИК»).
6. Тренажер «Судоводитель маломерного судна», ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОПМ», г. Москва (ПОАНО «ВМК»).
7. Тренажер судовой энергетической установки (СЭУ), KONGSBERG, Норвегия (ПОАНО «ВМК»).
8. Тренажер «Система инертных газов танкера» (SIG), HAMWORTHYMOSS, Норвегия (ПОАНО «ВМК»).
9. Тренажер реального грузового оборудования танкера, MarFlex, Нидерланды (ПОАНО «ВМК»).
10. Грузобалластный тренажер «Управление грузовыми операциями танкеров», SIMOVTECHLCHS версии V1,1; V3,2; V1,2, Испания (ЧОУВО «ДВИК»).
11. Грузобалластный тренажер «Управление грузовыми операциями сухогрузных судов».
12. Компьютерный тренажер судовой энергетической установки «Управление машинным отделением», Medium Speed Engine Room Simulator, «UNITEST» (ПОАНО «ВМК»).

13. Компьютерный тренажер по мореходной астрономии, ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРМ», г. Москва (ПАО «ВМК»).
14. Тренажер по борьбе за живучесть судна (Начальная подготовка моряка по вопросам безопасности и инструктажу), Спасательные средства, ООО «Образовательные системы и технологии на море и реке «СТОРМ», г. Москва (ЧОУВО «ДВИК»).
15. Тренажерный комплекс по противопожарной безопасности и борьбе с пожаром: Тренажер «Дымовой лабиринт»; Стационарный пожарный комплекс (Тренажер по имитации различных очагов возгорания и отработке действий по их ликвидации (Установка мобильная огневая ПТС «ПРОМЕТЕЙ») (ЧОУВО «ДВИК»).
16. Тренажерный комплекс по борьбе с водой (ЧОУВО «ДВИК»).
17. Тренажерный комплекс по выживанию на море: Тренажер «Спасательная шлюпка»; Тренажер «Дежурная шлюпка»; Тренажер «Спасательный плот сбрасываемого типа»; Тренажер «Спасательный плот спускаемого типа» (ЧОУВО «ДВИК»).
18. Тренажер по оказанию элементарной, первой медицинской помощи и медицинскому уходу » (ЧОУВО «ДВИК»).

Колледж имеет учебную слесарно-механическую мастерскую, оборудованную слесарным и механическим оборудованием, укомплектованную соответствующим слесарным оборудованием и инструментами на 12 рабочих мест, двумя токарными и одним фрезерным станками, тремя сверлильными станками и двумя точильно-шлифовальными напольными станками; электромонтажный участок на 10 рабочих мест; такелажную мастерскую; учебный сварочный участок на 12 сварочных поста - для подготовки курсантов и слушателей по программам СПО и ПО.

Используемые в процессе обучения учебно-тренажерные центры, тренажеры, лаборатории, компьютерные классы, специальные кабинеты, мастерские - по составу, оснащенности и пропускной способности соответствуют количе-

ству обучающихся, оговариваемых лицензией на осуществление образовательной деятельности и позволяют осуществлять подготовку морских специалистов по программам СПО, ДПО и ПО.

## 11. Система качества

Общее описание системы качества Владивостокского морского колледжа и составляющих ее подсистем (планирование качества, управление качеством (менеджмент качества), обеспечение качества и улучшение качества) представлено в Руководстве по качеству Колледжа, в соответствии с которым, действие системы качества ПОАН «ВМК», распространяется на следующие работы и оказываемые услуги:

- по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 26.02.03 «Судовождение»; 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

- по основным программам профессионального обучения – профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации по рабочим квалификациям «Вахтенный матрос», «Вахтенный моторист», «Квалифицированный матрос», «Квалифицированный моторист»;

- по дополнительным общеобразовательным программам – дополнительным общеразвивающим программам, дополнительным предпрофессиональным программам;

- по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки.

Руководство по качеству и документированные процедуры СМК выполняют функцию постоянного справочного материала для поддержания системы качества Колледжа в рабочем состоянии и постоянного её совершенствования и, содержит описание элементов системы качества в соответствии с Международным стандартом качества серии ISO (ИСО) 9901:2015. Построение и структура Руководства по качеству соответствует положениям стандарта ИСО 9001:2015 и применима к специфике деятельности Колледжа.

Система качества ПОАНО «ВМК» содержит элементы, каждый из которых описывается в соответствующем разделе Руководства по качеству.

В ПОАНО «ВМК» разработаны, документированы, внедрены и поддерживаются в рабочем состоянии следующие процессы: ответственность руководства, менеджмент ресурсов, процессы реализации продукции, измерение, анализ и улучшение. Для осуществления функционирования вышеназванных процессов, разработаны и внедрены процедуры, способствующие поддержанию в рабочем состоянии системы качества и постоянному её совершенствованию. основополагающими принципами системы качества Колледжа являются: ориентация на потребителя образовательных услуг, удовлетворение его потребностей в образовании, вовлечение работников в осознанный процесс улучшения качества образовательных услуг и постоянное улучшение всех областей деятельности Колледжа. Немалая роль в системе качества ВМК отводится взаимовыгодному партнерству с поставщиками – партнёрами Колледжа.

Для оценки результативности деятельности Колледжа, его подразделений и отдельных процессов системы качества определены основные показатели и система их измерения, контроля, анализа степени достижения целей и постоянного улучшения образовательных услуг. С этой целью в Колледже сформирована общая система измерений и мониторинга основных процессов и видов деятельности, предусмотренная в процедурах: «Управление несоответствующей продукцией»; «Анализ системы менеджмента качества со стороны высшего руководства»; «Улучшение, корректирующие действия», служащие для измерения удовлетворенности потребителей – курсантов, слушателей, работодателей, персонала (преподавательского состава и сотрудников), заказчиков образовательных услуг и оценки качества полученных знаний, навыков и умений курсантов, слушателей, включая процедуры текущего, промежуточного и итогового контроля знаний.

Руководством Колледжа определена и документально оформлена Политика в области качества, в которой определены цели и обязательства в области качества, ориентированные на требования потребителя образовательных услуг. Политика в области качества является основой системы качества Колледжа и

предусматривает ежедневную работу по обеспечению и улучшению качества образовательных услуг. Политика в области качества на учебный год формируется, обсуждается и утверждается на первом заседании педагогического совета в начале учебного года.

В Колледже определены и документально оформлены ответственность и полномочия каждого сотрудника в вопросах обеспечения качества, определена ответственность, полномочия, взаимодействие высшего руководства и персонала, выполняющего и проверяющего работу, которая влияет на качество образовательной оказываемой услуги.

С целью определения эффективности системы качества и ее соответствия требованиям стандарта ИСО серии 9001:2015, выявления несоответствий в деятельности Колледжа, получения достоверной информации о фактическом состоянии дел в подразделении, система качества предусматривает всесторонние плановые и внеплановые внутренние проверки (аудит). Внутренний аудит проводится квалифицированными аудиторами в соответствии с процедурой «Внутренний аудит системы менеджмента качества». Выявленные несоответствия подлежат незамедлительному устранению. Для этого персонал подразделения, в котором выявлены нарушения, разрабатывает корректирующие и предупреждающие действия с целью недопущения в деятельности аналогичных несоответствий в будущем (процедура «Улучшение, корректирующие действия»). Данные действия могут основываться не только на результатах внутреннего аудита, но и на любых жалобах потребителей образовательных услуг, ошибках в обслуживании, записях в журналах по качеству, итогах текущей, промежуточной и государственной аттестации. Они позволяют обнаружить причины несоответствий и скорректировать действия сотрудников колледжа с целью предупреждения любого несоответствия, в том числе в ходе учебного процесса, производственной практики, оказания образовательных услуг и т.д. установленным требованиям.

Для выработки целей на календарный год, определения наилучших способов их достижения, в структурных подразделениях Колледжа разрабатыва-

ются планы по качеству, на основе которых формируется единый План по качеству ВМК. Он включает в себя все направления деятельности Колледжа, в том числе по обеспечению качества. По окончании года, на основе анализа отчетных документов и анализа исполнения услуги, результатов внутренних проверок качества, отчетов по выполнению плана по качеству от структурных подразделений - подготавливается единый отчёт о выполнении Плана по качеству, проводится анализ выполнения Плана со стороны высшего руководства Колледжа. Результаты анализа являются основой для совершенствования системы качества и улучшения образовательной деятельности ВМК.

Частью СМК является Система стандартов качества (ССК), которая отвечает требованиям Правила I/8 МК ПДНВ-78 с поправками, устанавливает общие требования к процессам по всем видам деятельности и документации, процессам управления системой дипломирования, всеми программами и курсами подготовки, экзаменов и оценки, в отношении подготовки членов экипажей морских судов в соответствии с Международной конвенцией и Кодексом ПДНВ, а так же процессов управления квалификацией и опытом, требуемых от инструкторов и экзаменаторов, с учетом политики, систем, контроля и пересмотров СМК для выполнения поставленных целей ССК. В июне 2022 года Колледж был освидетельствован комиссией Российского морского регистра судоходства на соответствие Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками в части Правила I/8 МК ПДНВ в соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 08.11.2021 № 378. Выводы комиссии: цель освидетельствования была достигнута в полном объеме. Заявленная область признания подтверждается с учётом требований Правила I/8 МК ПДНВ в соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 08.11.2021 № 378.

### **11.1 Система оценки качества образования**

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности колледжа базируется на принципах объективности, достоверности, полноты и си-

стемности информации о качестве образовательной деятельности; реалистичности требований, норм и показателей качества образовательной деятельности, их социальной и личностной значимости; открытости, прозрачности процедур оценки качества образовательной деятельности, доступности информации о состоянии и качестве образовательной деятельности для различных групп потребителей. Осуществляется через управление процессами организации учебно-воспитательного процесса, контроля качества образования, включающего в себя внешний контроль – лицензирование и аккредитацию; плановые проверки со стороны органов исполнительной власти Приморского края; проверки и освидетельствования структурами Министерства транспорта РФ и Федерального агентства морского и речного флота; периодические и возобновляющие освидетельствования системы менеджмента качества Российским Регистром Морского Судоходства (РМРС); освидетельствование системы стандартов качества подготовки в соответствии с требованиями МК ПДНВ (правило I/8) РМРС.

Целью функционирования внутренней системы оценки качества образовательной деятельности является формирование комплексной характеристики деятельности Колледжа и подготовки обучающихся, отражающей степень их соответствия ФГОС, аккредитационным показателям, профессиональным стандартам, потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов освоения образовательной программы.

Эффективность внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обеспечивается всесторонним охватом мониторинговыми процессами всех направлений образовательной деятельности и реализуется посредством следующих инструментов:

- мониторинг образовательных программ;
- мониторинг учебно-методического и материального-технического обеспечения образовательного процесса;
- мониторинг кадрового состава;
- контроль качества проведения занятий;



- разработка и использование объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- мониторинг трудоустройства выпускников;
- предоставление обучающимся возможности оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и его отдельных элементов, а также персональной работы преподавателей;
- привлечение к проведению внутренней оценки качества образовательной деятельности работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников организации;
- регулярное проведение самообследования деятельности Колледжа для её всесторонней оценки.

Дополнительным внешним контролем по оценке качества образования в колледже является проведение независимой оценки результатов обучения курсантов в рамках требований ФГОС СПО – «Федеральный Интернет-экзамен: «Компетентностный и традиционный подходы». Этот интернет-экзамен (тестирование) позволяет оценить учебные достижения курсантов на различных этапах обучения в соответствии с новыми требованиями, заложенными в федеральных государственных образовательных стандартах, а также провести оценку базового уровня подготовки курсантов в соответствии с требованиями ФГОС СПО; внутренний контроль–аттестацию педагогических работников; внутренние аудиторские проверки системы менеджмента качества; контроль уровня знаний учащихся; контроль качества преподавания и педагогического мастерства; укрепление материально–технической базы.

С целью повышения качества подготовки морских специалистов в Колледже активно внедряется внутренний педагогический мониторинг качества обученности учащихся, позволяющий получать и использовать информацию об адекватности реализуемых в образовательном процессе дидактических средств заявленным целям педагогической деятельности, индивидуально - психологическим особенностям учащихся к специфике образовательной среды.

Контроль за образовательной деятельностью осуществляется планомерно в соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса и планом внутриколледжевого контроля.

Применяются различные виды контроля знаний, умений и навыков учащихся, которые регламентируются соответствующими локальными нормативными актами.

По итогам текущего, ежемесячного контроля знаний, которые проводятся в течение семестров, для курсантов, получивших неудовлетворительные оценки, учебная часть совместно с преподавателями, составляет расписание дополнительных занятий и консультаций. Контроль за посещаемостью дополнительных занятий и консультаций обеспечивают заместитель директора по учебной работе и кураторы, а за организацией и их проведением - председатели цикловых методических комиссий. Расписание дополнительных занятий составляется таким образом, чтобы обеспечить курсантам возможность ликвидировать академическую задолженность до начала промежуточной аттестации.

Результаты текущей, ежемесячной и промежуточной аттестаций постоянно рассматриваются на совещаниях кураторов, заседаниях цикловых методических комиссий, совещаниях при директоре для принятия оперативного решения по улучшению абсолютной и качественной успеваемости. Регулярно проводится диагностика причин неуспеваемости. Контроль знаний учащихся, его периодичность и сроки определяются по всем дисциплинам (модулям) в соответствии с учебными планами.

Для контроля знаний курсантов применяются модульно-рейтинговая технология, многоуровневые контрольные работы, индивидуальные задания, тесты различной степени сложности. Принятая система оценки знаний курсантов обеспечивает эффективный контроль усвоения ими программного материала.

Результаты промежуточной аттестации курсантов по итогам каждого семестра анализируются на заседаниях педагогического совета Колледжа.

Составной частью учебного процесса по подготовке специалистов является учебная и производственная практика. После окончания практики, сдачи аттестационного листа и служебного отзыва с судна, открытой защиты отчета,

организуются конференции по английскому языку, конкурсы «Лучший по профессии» с участием работодателей и учащихся старших классов общеобразовательных школ. На открытых защитах, конференциях и конкурсах курсанты рассказывают о прохождении плавпрактики, о портах и странах, в которых побывали, об оборудовании, установленном на судах, рассказывают о проблемах, возникших при прохождении плавательной практики. В период конкурса «Лучший по профессии» проводится квалификационный экзамен, по результатам которого курсантам присваивается рабочая квалификация. По выявленным недостаткам и результатам квалификационного экзамена принимаются меры для устранения недостатков и повышения качества подготовки. По итогам практики и квалификационного экзамена курсантам присваивается рабочая квалификация по профессии «Матрос», «Моторист», предусмотренная профессиональным модулем ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Контроль остаточных знаний курсантов проводится с целью проверки наличия у них долговременно сохраняющихся элементов их профессиональных и личностных качеств. Основным способ такого контроля – это проверка остаточных знаний учащегося во время проведения Интернет–тестирования (ФЭПО), а также контрольных срезов остаточных знаний. Результаты такого контроля используются для формирования корректирующих мероприятий с целью поддержания требуемого качества образовательных услуг по предметам, дисциплинам (модулям).

## **12. Показатели деятельности профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации «Владивостокский морской колледж» в 2023 году**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1. Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Человек 668 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	282

1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	386
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц 2
1.3	Численность студентов, подавших документы на поступление/зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек 312 /127
1.4	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек/% 0/0
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников очной формы обучения	человек/% 40/70%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников заочной формы обучения	человек/% 31/52%
1.6	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников студентов	человек/% 2/5,9%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	человек/% 30/10,1%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 0/0
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	35/35%
1.20	Численность/удельный вес численности штатных преподавателей в общей численности преподавательского состава	человек/% 24/76,4%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников (91,4 %).	человек/% 32/91,4%
1.22	Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации:	
1.22.1	ОП СПО 26.02.03 «Судовождение»	71%
1.22.2	ОП СПО 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	84%

1.23	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку в 2023 году, в общей численности педагогических работников	человек/% 23/65,7%
1.24	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 3/8,57%
1.25	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей:	
1.25.1	ОП СПО 26.02.03 «Судовождение»	90%
1.25.2	ОП СПО 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	86%
<b>2. Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	71043,0 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2029,8 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	2029,8 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	64,3%
2.5	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по образовательным организациям региона	127,6%
<b>3. Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	11,75 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,30 единиц
3.3	Численность/ удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	-
3.4	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек /% 89/89