

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА КОЛЛЕДЖА

Колледж располагает и использует помещения общей площадью 23 555 м². Учебно-лабораторная площадь (без учета площади спортзалов) составляет 12 075 м², учебно-вспомогательные помещения – 2 564 м², спортзалы и другие крытые спортивные сооружения - 188 м², открытые спортивные площадки на территории колледжа – 440 м².

Общая площадь на единицу приведенного контингента составляет 74,0 м², в том числе учебная, приведенная в расчете на одного курсанта (студента) очной формы обучения – 22,5 м².

№ п/п	Перечень объектов	Площадь, м ²
1	2	3
1.	Учебный корпус: здание кирпичное, 4-х этажное Общая площадь с подвалом	3920,2
2.	Лабораторный корпус № 1: здание кирпичное, 5-ти этажное Общая площадь с подвалом	3454,2
3.	Лабораторный корпус №2: здание ж/бетон. плиты, одноэтажное Общая площадь	912,9
4.	Общежитие: здание кирпичное, 5-ти этажное, на 720 проживающих Общая площадь	11 529,7
	Жилая площадь	3 437,5
	На первом этаже здания размещен медпункт Общая площадь	420,8
5.	Столовая: здание кирпичное, 3-х этажное Общая площадь	3258,2
6.	Здание отопительной котельной с лабораторным корпусом отдельное здание, одноэтажное, кирпичное Общая площадь	312,6
7.	Здание гаража Общая площадь	151,1

Требуемый уровень освоения курсантами ОПОП обеспечивается созданием в колледже комплексной учебно-методической базы.

Для информационного обеспечения учебно-методического и воспитательного процесса создан компьютерно-информационный кластер, объединяющий ресурсы библиотеки, методического информационного отдела, учебно-тренажёрного центра и других подразделений колледжа.

На протяжении последних десяти лет ФГБОУ СПО «АМРК» является базовым учебным заведением в системе Центрального



учебно-методического кабинета Росрыболовства по разработке стандартов образовательных стандартов и программ по профильным морским специальностям. В частности, в 2002 году преподавателями АМРК был разработан государственный образовательный стандарт по специальности 2709 «Технология рыбы и рыбных продуктов», а в 2009 году федеральные государственные образовательные стандарты по специальности 111402 «Обработка водных биоресурсов» и профессии 111402.01 Обработчик рыбы и морепродуктов.



Важное значение в освоении курсантами ОПОП имеет развитие и модернизация учебно-материальной базы колледжа, которая непрерывно совершенствуется не только в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов, но и международных морских конвенций.

В период с 2009 по 2011 год на развитие учебно-материальной базы было выделено 6109000 рублей. На эту сумму были приобретены навигационные, рыбопромысловые тренажёры для подготовки судоводителей. Для подготовки судомехаников, электромехаников, рефрижераторных механиков приобретены: тренажер СЭУ, тренажер электроэнергетической установки и тренажер холодильной установки.

