## Результаты проведения диагностических и оценочных процедур знаний обучающихся в 2024-2025 уч. году (летняя сессия). Показатели выполнения требований ФГОС ВО и СПО в ФГАОУ ВО «МАУ» на основе контрольного среза знаний обучающихся

Для оценки освоения дисциплины выборкой обучающихся основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ВО использована модель оценки освоения дисциплины по разделам.

Степень соответствия содержания и качества подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) устанавливается согласно модели освоения совокупности тем и разделов (модулей). Подготовка обучающегося считается соответствующей требованиям стандарта, если он освоил все темы и разделы (модули) дисциплины. Для выборки обучающихся ОПОП ВО показателем освоения дисциплины является доля обучающихся, освоивших все разделы (модули) дисциплины – не менее 60%\*.

Разъяснения представления показателей находятся по ссылке:

https://mauniver.ru/structure/service/divs/omko/docs/files/% D0% A0% D0% B0% D0% B7% D1 %8A% D1% 8F% D1% 81% D0% BD% D0% B5% D0% BD% D0% B8% D1% 8F\_% D0% A2% D0% 92% D0 %9C% D0% A1.pdf)

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*
	Морская		
		ые системы и комплексы	
	адиоэлектронные систем	лы передачи информациі	<u>ለ)</u>
Информационные технологии	6	88	83
Надёжность и техническая диагностика радиоэлектронного оборудования	10	86	80
Электроника	9	91	100
Физические основы радиосистем	8	86	75
Схемотехника аналоговых электронных устройств	11	87	72
Основы теории радиолокационных систем и комплексов	12	85	67
Безопасность жизнедеятельности	9	96	100
		емотехника объектов мој	
	лестроение, техническое	обслуживание и ремонт	судов)
Материаловедение и технология конструкционных материалов	5	94	100
Правоведение	4	81	100
26.05.05 Судовождение (Судовождение на морских путях)			
Теория и устройство судна	22	85	100
Безопасность жизнедеятельности	18	94	100

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	
	Институт прикладных с	арктических технологий		
(II		природопользование ологическая безопасност	ь)	
Общее землеведение	4	97	100	
(Природополь:		природопользование ющей среды Арктически	іх территорий)	
Экологическая токсикология	8	84	88	
		ооительство		
		данское строительство)		
Инженерная геология	16	93	100	
Строительные машины и механизмы	10	87	80	
Конструкции из дерева и пластмасс	13	84	77	
Основы архитектурно- строительного проектирования	7	79	86	
Проектирование и строительство систем инженерного обеспечения зданий, сооружений и строительных площадок	5	95	100	
	08.04.01 Стр (Промышленное и граж	ооительство сданское строительство)		
Железобетонные			100	
конструкции	3	97	100	
		тика и теплотехника Арктической зоне РФ)		
Теоретическая механика	10	81	100	
		тика и теплотехника ние предприятий)		
Гидрогазодинамика	6	91	100	
Нагнетатели и тепловые двигатели	5	84	100	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)				
Метрология, стандартизация и сертификация	8	95	88	
Электроэнергетические системы и сети	7	93	86	
Экология	8	95	100	
1		машины и оборудованио ического оборудования)	e	
Введение в специальность	5	87	100	
Тепло- и массообмен	8	88	100	

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*
Технологические			
процессы и аппараты	9	93	100
		ехника и системы жизнес	беспечения
Введение в	(Холодильная техн	ика и технология)	
специальность	8	88	100
Тепло- и массообмен	6	83	100
Технологические процессы и аппараты	4	89	100
		рная безопасность асность предприятия)	
A HOTHWHILLOWS WING	4	93	100
Аналитическая химия	4	73	100
Региональные вопросы охраны окружающей среды	6	92	100
Экологический	12	96	100
мониторинг			
(Vin		рная безопасность безопасностью предприя	тия)
Организация	Juditenne skonorn reekon	осзопасностью предприя	
экологического	7	06	100
мониторинга на предприятии	/	96	100
прудприн	21.03.01 Нефт	егазовое дело	
(Эксплуатация и обс	_	тегазового комплекса Ај	октического шельфа)
Геология, поиск и	20	65	85
разведка нефти и газа	20	03	0.5
Гидравлика и	10	0.0	100
нефтегазовая	12	80	100
гидромеханика Техника и технология			
бурения на Арктическом	11	91	100
шельфе		71	100
*	зические процессы горн	ого или нефтегазового пр	оизводства
	Физические процессы не	фтегазового производств	a)
Гидравлика и	_		100
нефтегазовая	7	87	100
гидромеханика Физика газогидратов	8	87	100
	0	37	100
Динамика вязких жидкостей	5	72	100
Капитальный и текущий	9	87	100
ремонт скважин Прикладные программы			
прикладные программы моделировании и			
проектировании в	7	89	100
нефтегазовом деле			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
(Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис)			
Устройство и	6	90	83
конструкция автомобиля			<u> </u>

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	
Организация	участис в тестировании		110 011011 (70)	
государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей	7	95	86	
Экология	3	95	100	
		гидрографическое обесп зельфовых проектов в не		
Объекты хранения и	поставок п	пеньфорых просктор в не		
распределения углеводородов	10	81	100	
Инст	итут креативных индус	трий и предприниматель	ьства	
		нноватика понной деятельностью)		
2		,	400	
Экономическая теория	10	97	100	
Финансовое обеспечение инновационной деятельности	11	85	100	
Управление качеством	10	93	100	
		кономика		
***	(Внешнеэкономиче	еская деятельность)	Γ	
Управление денежными потоками и бюджетирование	16	88	88	
Рынок ценных бумаг	15	85	80	
		кономика	l	
Макроэкономика	15	т <b>и кредит)</b> 79	60	
Основы цифровой				
экономики	14	90	100	
	38.04.01 Э (Финансовы	кономика їй аналитик)		
Инвестиции и управление инвестиционным портфелем	7	100	100	
T T	38.03.02 M			
Маркетинг	15	ение предприятием) 96	100	
Внешнеэкономическая деятельность	11	90	100	
Учет и анализ	15	82	66	
	43.03.01	Сервис		
(Сервис в индустрии гостеприимства и общественного питания)				
Курортология	6	96	100	
43.03.02 Туризм				
(Технология и организация туроператорской и турагентской деятельности)				
Технологии организации видов туризма	турагентской 8	97	100	

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	
4	4.03.04 Профессиональн	ое обучение (по отраслям		
	(Сервис в индустри	ии гостеприимства)		
Методики				
профессионального обучения в индустрии	14	80	100	
сервиса				
	цагогическое образовани	це (с двумя профилями по	дготовки)	
	(Экономика.		,	
Методика обучения	7	86	86	
экономике	,			
44.03.05 He	дагогическое образовани Экономика:	ие (с двумя профилями по География)	одготовки)	
Исследовательские и	(Экономика	. 1 сография)		
проектные работы	4.0			
обучающихся по	10	75	60	
экономике и географии				
44.03.05 Пе	дагогическое образовани	ие (с двумя профилями по	одготовки)	
	е образование. Дополни	гельное образование (цис	рровой дизайн))	
История северного	14	92	100	
искусства и дизайна				
История и теория дизайна	15	82	100	
	пагагинасила образовани	 ие (с двумя профилями по	энготория)	
74.03.03 110	(Художественное об		одгоговки	
Полиграфический дизайн	12	92	100	
и реклама	12	92	100	
Художественное				
моделирование интерьера	13	95	100	
и предметной среды	44.04.04.77			
(Vygov		іеское образование и дизайн архитектурной с	moarr)	
Теория и методика	кественное образование п	и дизаин архитектурной с	реды)	
обучения	_			
изобразительному	6	100	100	
искусству и дизайну				
		Дизайн		
11	(Дизайн средь	ы и интерьера)	T	
История искусства и	14	93	100	
архитектуры	54.03.01	Пизайн		
	(Графичесь			
История северного		, ,	100	
искусства и дизайна	4	97	100	
Институт гуманитарных и социальных наук				
<i>~</i> ■		рилогия	`	
_		налитическая социология		
Основы социологии	11	87	100	
Анализ документов в	8	85	100	
социологии				
	39.04.01 Со (Социологические иссле			
Экономическая		•	100	
социология	6	88	100	

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	
	39.03.02 Соция		10 011011 (70)	
	(Социальное обслуг	живание населения)	Г	
Социально- педагогическая работа с детско-родительской группой	12	85	92	
Профилактика социально опасных заболеваний	11	88	91	
	39.04.02 Соция			
	ьной работой в системе с	оциальных служб, учреж	дений, организаций)	
Социальная работа с детьми, молодёжью и семьёй в контексте защиты детства	8	88	100	
	39.03.03 Организация	•		
	(Технологии реализации	молодежной политики)		
Добровольческие инициативы в решении социальных проблем населения	15	88	100	
Информационное обеспечение работы с молодёжью	15	87	87	
	42.03.02 Журналисти	ка (Медиа-рилейшнз)		
Теле- и радиожурналистика	16	90	100	
История мурманской журналистики	12	98	100	
44.03.05 Пе		не (с двумя профилями по н. Право)	одготовки)	
История средних веков	15	93	100	
История Северной Европы	13	80	100	
		іе (с двумя профилями по		
• ' '	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	рико-культурный и образ	<b>**</b>	
История России	21	73	95	
44.03.05 Пе	дагогическое образовані (История. Обі	не (с двумя профилями по цествознание)	одготовки)	
Новая история стран	14	71	93	
Европы и Америки 1-4 / 1 / 2 / 3 / 3 / 44.04.01 Педагогическое образование (Историко-регионоведческое образование)				
Источниковедение и				
историография региональной истории	5	100	100	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Второй иностранный язык)				
Практикум по		•	100	
письменной речи	26	81	100	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Немецкий язык)				
Практикум по чтению на английском языке	12	90	100	

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	
Методика обучения	у настие в тестировании		110 011011 (70)	
иностранным языкам (английский язык)	13	91	100	
Стилистика	12	71	100	
(Соврем	44.04.01 Педагогич енные технологии в прег	неское образование подавании иностранных	языков)	
Инклюзивное обучение				
иностранным языкам	7	92	100	
44.03.05 Пе	дагогическое образовани (Русский язын	не (с двумя профилями по к. Литература)	одготовки)	
Русский язык и культура речи	23	90	100	
Образ Севера в классической и зарубежной современной литературе	12	89	100	
Технологии и методики обучения литературе	11	90	100	
Современный урок русского языка	11	92	73	
	· кое образование (Образоі	вание в области родного з	⊥ языка и литературы)	
Игровое обучение русскому языку	6	100	100	
4	5.03.02 Лингвистика (Пе	ревод и переводоведение	)	
Страноведение Великобритании и англоязычных стран	19	85	100	
Аудиокласс	25	96	100	
Перевод бизнес-текстов	24	92	100	
	46.03.01 История (Аркти	ческое регионоведение)		
Новейшая история России	5	82	100	
	Институт педаго	гики и психологии		
	37.03.01 П			
Поихопоринаские стаке.	(Практическа	я психология)		
Психологические службы и психологические практики	5	100	100	
44.03.01 Педагогическое образование (Начальное образование)				
Русский язык с методикой русского языка	10	75	100	
Детская литература	10	100	100	
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология образования)				
Психолого-	KN IOICOANSII)	ооризовиния)		
педагогическая диагностика (с практикумом)	13	92	100	

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	
Русский язык и культура речи	13	80	69	
	3.03 Специальное (дефен (Логон	ктологическое) образован педия)	ние	
Общая и возрастная психология	13	85	84	
Специальная психология и специальная педагогика	12	96	100	
Логопедическое сопровождение обучающихся с нарушениями зрения	12	94	100	
		не (с двумя профилями по Дошкольная дефектологі		
Теория и технология физического развития	14	83	100	
Детская литература	12	80	100	
		не (с двумя профилями по с обучение иностранным я		
История педагогической мысли и образования	11	68	100	
44.03.05 Пе,		не (с двумя профилями по льное образование (англі		
Основы вожатской	ооразование. дополните 11	льное образование (англі 87	100	
деятельности		0/	100	
Теория и технология физического развития	9	84	100	
	` <b>-</b>	ктологическое) образован ектуальными нарушения		
Методика обучения русскому языку и литературному чтению обучающихся с ЗПР	5	95	100	
Инсти	пут интеллектуальных	систем и цифровых техн	ологий	
	01.03.02 Прикладная мат	ематика и информатика		
	емное программировани 	е и компьютерные техно.	погии)	
Дополнительные главы алгебры Теория вероятностей и	10	99	100	
математическая статистика	8	57	75	
Исследования операций и теория игр	9	59	78	
Языки и технологии программирования	10	79	100	
Системы управления версиями	9	85	100	
Технология разработки ПО	9	72	77	
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Технологии виртуальной и дополненной реальности)			
Основы				
программирования	7	88	100	
Компьютерная графика	7	77	100	

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*
0		вычислительная техника гки веб-приложений)	
Теория вероятностей и математическая статистика	8	57	65
Основы программирования	12	84	92
Системы управления версиями	10	84	100
0	9.03.01 Информатика и г (Виртуальные тех	вычислительная техника	
Теория вероятностей и математическая статистика	7	68	100
Системы управления версиями	9	86	100
Информационная инфраструктура предприятия	8	89	100
0		вычислительная техника ой техники и автоматизи	
Математический анализ	14	от техники и автоматизија. 60	71
Специальные разделы высшей математики	6	48	50
Основы программирования	15	88	100
Операционные системы	13	73	85
Теория языков программирования и методы трансляции	9	77	78
0		вычислительная техника	
Информационная	1 ехнологии разраоотки	мобильных приложений)	
инфраструктура предприятия	4	88	100
Разработка Android- приложений для мобильных устройств	4	77	50
0		вычислительная техника	
Методы оптимизации	отерный анализ и интер З	претация данных. Data S 95	100
Прикладные библиотеки Python в науках о данных	3	82	100
09.03.02 Информационные системы и технологии			
Математический анализ	12	ологии искусственного из 45	нтеллекта) 42
Основы	12	78	75
программирования 09.03.02 Информационные системы и технологии			
	рмационные системы и	гехнологии в морской отр	расли)
Специальные разделы высшей математики	6	48	50
Операционные системы	5	94	100

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	
Геоинформационные системы	4	86	76	
СИСТЕМЫ	09.03.03 Прикладі	ная информатика		
		риятий и организаций)	_	
Эконометрика	8	47	50	
Электронно- вычислительные машины и периферийные устройства	7	77	100	
Алгоритмы и структуры данных	5	83	60	
Технологии программирования	7	86	100	
Автоматизация управления предприятием: ERРсистемы	10	76	100	
15.03.04 A	втоматизация технолог	ических процессов и про	изводств	
	эксплуатация систем ав	томатизации производст	венных процессов)	
Цифровое проектирование и моделирование	10	87	80	
Автоматизированные производства	14	88	71	
Программирование промышленных контроллеров	6	76	67	
		ических процессов и про	изводств	
Oprovino	(Цифровые техноло	гии в производстве)		
Организационно- экономическое проектирование инновационных процессов	9	93	100	
44.03.05 Пе,		не (с двумя профилями п	одготовки)	
Теория вероятностей и	(Математика.	информатика)		
математическая статистика	5	64	80	
Комплексный анализ	5	74	100	
Избранные главы методики обучения математике	7	83	86	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика. Физика)				
Элементарная физика	7	95	100	
Технологии цифрового образования	9	81	78	
Основы вожатской деятельности	8	82	100	

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	
	Естественно-технол	огический институт		
04.03.01	Химия (Аналитическая	химия и химическая эксі	іертиза)	
Неорганическая химия	13	84	100	
04.03.01 Химия	(Неорганическая химия	и химия координационн	ых соединений)	
Органическая химия	3	93	100	
0		чая и коллоидная химия)	)	
Коллоидная химия поверхностно-активных веществ	5	100	100	
06.	.03.01 Биология (Биологі	ические системы Арктик	и)	
Физиология: человека и животных	5	84	100	
-		лары Омышленная биотехнолог	гия)	
Органическая химия	3	93	100	
1	19.03.01 Биотехнология (			
Биотехнология растительного сырья и фитопродуктов	7	85	100	
		кивотного происхожден к ресурсов на судах и бере		
Патентоведение,	и водных опологических	ресурсов на судах и осре	предприятиях)	
метрология и техническое регулирование	3	90	67	
1 1		животного происхожден	ия	
Инновации в сфере	(Технологии продукт	ов из водного сырья)		
технологий переработки сырья животного происхождения	5	79	60	
		рганизация общественног укции общественного пи		
Введение в технологию	логия и экспертиза прод 10	укции общественного пи 81	50	
общественного питания Технология продукции	10	81	50	
общественного питания	12	89	83	
Метрология и техническое регулирование	5	86	60	
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура				
	ые биоресурсы и аквакул 16	ньтура в Арктическом рег 98	гионе) 100	
Экология Рыбохозяйственное				
законодательство	11	91	100	
Промысловые и культивируемые водоросли и беспозвоночные	6	97	100	

Дисциплина Основы управления водными биоресурсами 44.03.05 Пе, Общая и неорганическая химия	(Морские биоресуро 5 дагогическое образовани	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%) сурсы и аквакультура сы и марикультура) 90 ме (с двумя профилями побиология)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*  100  одготовки)
		ие (с двумя профилями по География)	одготовки)
Физиология растений	4	81	100
	Медико-биологич	еский институт	
	06.03.01 Биолог	гия (Биохимия)	
Молекулярная биология	9	84	67
	06.03.01 Биология	(Микробиология)	
Зоология	17	85	100
Гистология	7	85	72
Основы биотехнологических и биомедицинских производств	4	83	75
Промышленная микробиология	10	88	100
•	06.04.01 Биология (Мик	робиология и биохимия)	
Клиническая биохимия и иммунология	9	94	100
	31.05.01 Ле	чебное дело	,
Биология	42	99	100
Нормальная физиология	34	82	94
Патологическая физиология	30	81	90
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	23	84	100
Медицина катастроф	14	69	100
3	1.05.01 Лечебное дело (д.	ля иностранных граждан	)
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	6	77	100

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*		
Факультет физической культуры и спорта					
		ие (с двумя профилями по пасность жизнедеятельно			
Теория и методика физической культуры и спорта	9	84	89		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура. Дополнительное образование (Физкультурно-оздоровительная, спортивная и туристско-рекреационная деятельность))					
Теория и методика плавания	11	87	82		
Иностранный язык	18	89	94		
		ие (с двумя профилями п ристско-рекреационная д			
Опасности природного характера и защита от них	11	82	91		
		ие (с двумя профилями п ительное образование (Бе			
Пожарная безопасность	7	85	100		
		неское образование			
Физическое воспитание лиц с ОВЗ и инвалидов	и управление физкульту 6	<b>грно-оздоровительной де</b> 91	<b>ятельностью)</b> 100		
49.	03.01 Физическая культу	ура (Тренер-преподавате	ль)		
Философия	17	89	100		
	Юридически	й факультет			
(Право	-	испруденция применительная деятель	ность)		
Теория государства и права	13	82	100		
Семейное право	12	82	83		
Право социального обеспечения	11	88	82		
Экологическое право	11	90	91		
Уголовное право	28	87	90		
Гражданское право	13	81	85		
	Филиал МАУ	в г. Апатиты			
(Feo.	05.03.01 Геология (Геология и полезные ископаемые арктического шельфа)				
Геология полезных ископаемых	5	80	100		
06.03.01 Биология (Биофизика)					
Латинский язык	12	78	100		
			•		

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*		
Физика	3	90	100		
09.03.02 Информационные системы и технологии (Программно-аппаратные комплексы)					
Информатика	14	82	100		
Дифференциальные уравнения	7	78	100		
Операционные системы	11	68	100		
		 гетика и теплофизика			
		ризика)	<del>,</del>		
История физики	10	96	100		
Стандартизация и сертификация	8	90	100		
21.05.04 Горное дело					
Философия	8	86	100		
-	21.05.04 Γ	орное дело			
	(Обогащение поле	зных ископаемых)	1		
Высшая математика	1	86	100		
Электротехника	3	92	100		
Горные машины и оборудование	3	86	100		
Аэрология горных предприятий	1	100	100		
	21.05.04 Го (Горные машинь)	орное дело и и оборудование)			
Электротехника	3	91	100		
21.05.05 Фи	ические процессы горно	 ого или нефтегазового пр	ооизводства — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	(Физические процессы	горного производства)			
Перемещение и складирование горных масс	1	100	100		
	38.03.01 Э	кономика	1		
(Экономика и	управление на предприя	тии минерально-сырьево	ого комплекса)		
Социология	3	93	100		
Маркетинг минерального сырья	5	86	100		
39.03.01 Социология (Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ)					
Современные социологические теории	5	80	80		
Количественная методология и методы социологического исследования	3	75	100		

Для оценки освоения дисциплины выборкой обучающихся основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена использована модель: для выборки обучающихся по ОП СПО показателем освоения дисциплины является доля обучающихся, освоивших все разделы дисциплины – не менее 60%\*.

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОП (%)*
Филиал в г. Кировске			
08.02.09 Монтаж, наладка и эк	сплуатация элект ражданских здан		ия
Эксплуатация и ремонт оборудования промышленных и гражданских зданий	16	85	88
09.02.01 Компьютерні	I O OHOTOMI I H KON		
Иностранный язык в профессиональной деятельности	16	80	100
09.02.07 Информационные	системы и прогр	 аммирование	
Машинное обучение	22	76	77
Проектирование и дизайн информационных систем	18	82	83
13.02.07 Электросн	лария (по отрад 1 и отрада – про отрад	 слям)	
Инженерная графика	22	78	82
Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	13	85	69
13.02.11 Техническая эксплуатаци электромеханического о	•	_	сого и
История	14	78	100
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	18	80	100
15.02.12 Монтаж, техниче	ское обслуживан	ие и ремонт	<u> </u>
промышленного обој			
Безопасность жизнедеятельности	17	70	100
Техническое обслуживание промышленного оборудования	20	75	100
21.02.14 Марк	шейдерское дело		
Основы горного дела	14	75	100
Безопасность жизнедеятельности	22	87	100
21.02.17 Подземная разработка мо	есторождений пол	<b>пезных ископа</b>	емых
История России	17	78	100
Охрана труда	14	84	100
21.02.18 Обогащение	е полезных ископ	аемых	
Метрология, стандартизация и сертификация	13	88	95
Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительных фабрик	15	91	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стиничное дело		
Информатика и информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	15	88	100

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОП (%)*
43.02.16 Туризл	и и гостеприимст	ВО	
Экономика и бухгалтерский учёт предприятий туризма и гостиничного дела	16	83	100
Колле	дж ММРК		
09.02.06 Сетевое и сист	гемное администр	ирование	
Физика	18	93	100
Русский язык	15	92	100
11.02.03 Эксплуатация оборудования р	адиосвязи и элек	грорадионавиг	ации судов
Физика	19	83	100
Русский язык	19	83	100
13.02.07 Электросн	абжение (по отра	слям)	
Физика	23	89	100
Русский язык	23	83	100
15.02.06 Монтаж и техническая экс машин и устан	плуатация холоді овок (по отрасля	_	ссорных
Физика	42	84	100
История России	9	72	100
Инженерная графика	9	86	100
21.02.03 Сооружение и эксплуатация	газонефтепроводо	ов и газонефте	кранилищ
Физика	21	89	100
Русский язык	20	84	95
Техническая механика	17	93	100
История России	20	96	100
	Судовождение		
Физика	61	78	100
Русский язык	64	78	97
Управление и эксплуатация судна	58	88	100
Теория и устройство судна	57	90	97
26.02.05 Эксплуатация судо	вых энергетичес	ких установок	
Физика	34	90	100
Русский язык	37	83	98
Теория и устройство судна	40	80	100
Метрология и стандартизация	37	84	100
26.02.06 Эксплуатация судового элег	ктрооборудования	н и средств авт	оматики
Физика	36	92	100
Русский язык	31	91	100
35.02.09 Водные био	ресурсы и акваку	льтура	1
Биология	18	85	100
Русский язык	18	92	100
_ ·	ленное рыболов <b>о</b>		<u> </u>
Физика	13	89	100
Русский язык	18	82	100

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОП (%)*	
Колледж МАУ				
09.02.07 Информационные системы и программирование				
Математика	11	65	91	
Психология общения	28	91	100	
21.02.19 3e	млеустройство			
Математика	16	73	81	
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	17	61	76	
38.02.06 Финансы				
Математика	11	71	82	
Обществознание	11	81	91	
Менеджмент	20	87	100	
40.02.04 Юриспруденция				
История	23	77	91	
Трудовое право	37	85	100	
54.02.01 Дизайн				
История	18	62	83	