

**Результаты проведения диагностических и оценочных процедур знаний обучающихся в 2025-2026 уч. году (зимняя 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 используется 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](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 (%)*	Компетенции
<b>Морская академия</b>				
<b>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации)</b>				
Основы теории цепей	4	86	100	ОПК-2, ПК-1
Основы защиты информационных систем	6	89	100	ОПК-7
Антенны и распространение радиоволн	11	68	91	ОПК-7, ПК-4
Системы связи и телекоммуникаций	11	69	91	ОПК-7
<b>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (Кораблестроение, техническое обслуживание и ремонт судов)</b>				
Метрология, стандартизация и сертификация	7	94	100	ПК-1
<b>26.05.05 Судовождение (Судовождение на морских путях)</b>				
Математические основы судовождения	24	93	100	ОПК-3, ПК-1
<b>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок (Эксплуатация главной судовой двигательной установки)</b>				
История транспорта России	12	95	100	УК-5
<b>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики)</b>				
Теоретические основы электротехники	8	90	75	ОПК-2
Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики	9	96	100	УК-2, ПК-1, ПК-9, ПК-12, ПК-15, ПК-23, ПК-24
Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	8	83	100	ОПК-2, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-12

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
<b>Институт прикладных арктических технологий</b>				
<b>05.03.06 Экология и природопользование (Природопользование и экологическая безопасность)</b>				
Радиационная экология	4	98	100	ОПК-1, ОПК-2
<b>05.03.06 Экология и природопользование (Природопользование и охрана окружающей среды Арктических территорий)</b>				
Техногенные системы и экологический риск	8	88	100	УК-2, ПК-3
<b>08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)</b>				
Физическая культура и спорт	14	96	100	УК-7
Психология саморазвития и социального взаимодействия	19	76	100	УК-3, УК-6
Архитектура гражданских и промышленных зданий	6	92	100	ПК-2, ПК-4
Технология возведения зданий и сооружений	14	81	100	ПК-1, ПК-2
Строительная механика	3	77	67	ОПК-1
<b>08.04.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)</b>				
Металлические конструкции (спецкурс)	8	98	100	ОПК-3–6
Техническое регулирование в строительстве	2	93	100	ОПК-3, ОПК-4
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение в Арктической зоне РФ)</b>				
Физическая культура и спорт	4	97	100	УК-7
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение предприятий)</b>				
Психология саморазвития и социального взаимодействия	5	80	100	УК-3, УК-6
Тепломассообменное оборудование предприятий	4	82	100	ПК-1
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)</b>				
Физическая культура и спорт	11	89	100	УК-7
Психология саморазвития и социального взаимодействия	7	84	100	УК-3, УК-6
Энергоэффективность и энергосбережение	11	84	100	ПК-2

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
Техника высоких напряжений	9	89	89	ОПК-2, ПК-2
<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика)</b>				
Электрические схемы генерирующих, сетевых и производственных предприятий	8	91	100	ПК-1
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование (Инжиниринг технологического оборудования)</b>				
Физическая культура и спорт	6	93	100	УК-7
Психология саморазвития и социального взаимодействия	2	77	100	УК-3, УК-6
Подъемно-транспортное оборудование	8	91	100	ПК-1, ПК-2
Инжиниринг технологического оборудования	8	91	100	ОПК-8, ОПК-11, ПК-4
<b>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (Холодильная техника и технология)</b>				
Физическая культура и спорт	4	97	100	УК-7
Психология саморазвития и социального взаимодействия	4	69	100	УК-3, УК-6
Средства автоматизации и управления	5	92	100	ОПК-3
Холодильные машины	4	79	100	ПК-2, ПК-3
<b>16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (Системы холодоснабжения)</b>				
Теоретические основы научных исследований	7	93	100	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
<b>20.03.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность предприятия)</b>				
Надежность технических систем и техногенный риск	14	81	100	ОПК-2
Наилучшие доступные технологии на предприятии	6	83	100	ОПК-1, ПК-1
Физическая культура и спорт	12	99	100	УК-7
Психология саморазвития и социального взаимодействия	4	74	100	УК-3, УК-6
<b>20.04.01 Техносферная безопасность (Управление экологической безопасностью предприятия)</b>				
Техносферная опасность производств в Арктике	6	100	100	ОПК-1, ОПК-2

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
Экологический аудит	7	75	71	УК-1, ПК-2
<b>21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа)</b>				
Физическая культура и спорт	21	97	100	УК-7
Психология саморазвития и социального взаимодействия	15	82	100	УК-3, УК-6
Механика сплошных сред	11	100	100	ОПК-1
Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин на Арктическом шельфе	12	90	92	ПК-2, ПК-3
<b>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (Физические процессы нефтегазового производства)</b>				
Технологии бурения нефтяных и газовых скважин	6	92	86	ОПК-9, ОПК-11, ПК-4
Технологии разработки морских нефтегазовых месторождений	8	84	88	ПК-1
Транспорт и хранение нефти и газа	6	91	100	ПК-1, ПК-2
<b>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис)</b>				
Психология саморазвития и социального взаимодействия	6	78	100	УК-3, УК-6
Электроника и электрооборудование автомобилей	8	80	100	ОПК-3, ПК-2
Эксплуатационные свойства автомобилей	7	93	100	ПК-2
<b>26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (Логистика и управление цепями поставок шельфовых проектов в нефтегазовой отрасли)</b>				
Нефтегазовая промышленность на шельфе и основы логистики	10	90	100	ПК-2
Транспортное обеспечение ВЭД по ИНКОТЕРМС 2020	11	95	100	УК-4, ПК-1–3
<i>Институт креативных индустрий и предпринимательства</i>				
<b>27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью)</b>				
Управление инновационными проектами	21	84	94	УК-3, ОПК-6, ОПК-9
Экономическая теория	14	100	100	УК-2, УК-10

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
Управление конкурентоспособностью организации	11	92	100	УК-10, ПК-2
Бизнес-планирование инновационного продукта	13	97	100	УК-10, ПК-1
Организация инновационной деятельности на предприятии	9	87	100	ПК-1
<b>38.03.01 Экономика (Внешнеэкономическая деятельность)</b>				
Международные валютно-кредитные отношения	15	86	73	ПК-3
<b>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит)</b>				
Бюджетная система	15	95	100	УК-1, УК-2
Деньги, кредит, банки	16	87	81	УК-1, УК-10
<b>38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление предприятием)</b>				
Экономика предприятия	14	93	100	ПК-4
Управление цепями поставок	11	85	64	ПК-2
Организация бизнеса	14	82	<b>57</b>	ПК-5
Логистика распределения	15	86	93	ПК-2
<b>43.03.01 Сервис (Сервис в индустрии гостеприимства и общественного питания)</b>				
Гостиничный менеджмент	5	71	100	УК-2, ПК-1, ПК-2
<b>43.03.02 Туризм (Технология и организация туроператорской и турагентской деятельности)</b>				
Курортология	7	88	100	ПК-5
<b>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Сервис в индустрии гостеприимства)</b>				
Исследование качества жизни человека в Арктике	12	88	100	УК-5, УК-8
Менеджмент образования	15	74	<b>47</b>	УК-2, УК-10, ОПК-7
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Экономика. Технология)</b>				
Практикум решения задач по экономике	7	86	86	ПК-1
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Экономика. География)</b>				
Методика и методология научных исследований	10	95	100	УК-2, УК-6, ПК-1, ПК-3
Инновационный менеджмент	10	98	100	УК-1

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Художественное образование. Дополнительное образование (цифровой дизайн))</b>				
Основы композиции	15	97	100	УК-1
Типографика	15	100	100	ПК-1
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Художественное образование. Дизайн)</b>				
Основы композиции	15	95	100	УК-1
Теория и методика обучения изобразительному искусству	14	99	100	ОПК-2, ОПК-3
Web-графика и Web-дизайн	13	98	100	УК-1, ПК-3
<b>44.04.01 Педагогическое образование (Художественное образование и дизайн архитектурной среды)</b>				
Поликультурное образование	6	100	100	УК-5, ПК-5
Теория архитектуры и градостроительства	5	100	100	УК-1, УК-2
<b>44.04.01 Педагогическое образование (Управление проектной деятельностью обучающихся)</b>				
Философия и методология наук	4	95	100	УК-1
<b>54.03.01 Дизайн (Дизайн среды и интерьера)</b>				
Перспектива	16	100	100	УК-2, ОПК-1
<b>54.03.01 Дизайн (Графический дизайн)</b>				
Компьютерные издательские системы	5	92	100	ОПК-3, ОПК-6
<i>Институт гуманитарных и социальных наук</i>				
<b>39.03.01 Социология (Цифровая и экспертно-аналитическая социология)</b>				
Методология и методика социологического исследования	8	76	88	ОПК-3
Социология культуры	8	96	100	УК-5, ОПК-2, ОПК-4
<b>39.04.01 Социология (Социологические исследования в маркетинге)</b>				
Методология и методы социологического исследования в маркетинге	5	92	100	УК-2, ОПК-2, ОПК-4
Метод фокус-групп в маркетинге	5	95	100	УК-3
<b>39.03.02 Социальная работа (Социальное обслуживание населения)</b>				
Технологии социальной работы	12	88	92	ОПК-2, ОПК-4

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
Профилактика и преодоление профессиональной деформации специалистов социальной работы	12	85	92	ПК-3
<b>39.04.02 Социальная работа (Управление социальной работой в системе социальных служб, учреждений, организаций)</b>				
Социальное проектирование в социальной работе	6	92	100	УК-2, УК-3, ПК-5
Теория и практика управления в социальной работе	8	89	100	УК-3, УК-6, ОПК-4
<b>39.03.03 Организация работы с молодежью (Технологии реализации молодежной политики)</b>				
Молодежные субкультуры	12	90	100	УК-5
Социальные технологии работы с молодежью	14	87	86	УК-2, ОПК-4, ОПК-5
<b>42.03.02 Журналистика (Медиа-рилейшнз)</b>				
Методика поиска материалов в Интернете	15	90	100	УК-6, ПК-1
Организация и проведение интервью	13	85	100	ПК-2
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Право)</b>				
Основы государственной политики в сфере межэтнических и межконфессиональных отношений	14	83	93	УК-5, ОПК-1, ОПК-4
Современные методы исторических исследований	11	75	91	УК-1, ПК-1
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Дополнительное образование (историко-культурный и образовательный туризм))</b>				
История средних веков	18	80	89	УК-1, УК-5
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Обществознание)</b>				
Религиозные конфессии Кольского Севера	13	73	69	УК-5, ПК-1
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История. Арктическое регионоведение)</b>				
История мировых религий	16	75	94	УК-1, УК-5, ОПК-4
<b>44.04.01 Педагогическое образование (Историческая наука и историческое просвещение)</b>				
Актуальные вопросы отечественной истории	6	100	100	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-4
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Второй иностранный язык)</b>				
Основы языкознания	23	92	100	УК-1, ПК-1

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
Практический курс второго иностранного языка (немецкий)	25	92	96	УК-4
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык. Немецкий язык)</b>				
Профессиональная коммуникация учителя иностранного языка	10	92	100	ПК-3, ПК-4
Современные технологии преподавания иностранных языков	13	100	100	ПК-3, ПК-4, ПК-7
Лингвостилистический анализ текста	13	95	100	УК-5
<b>44.04.01 Педагогическое образование (Современные технологии в преподавании иностранных языков)</b>				
Арктическая тематика на уроках английского языка	7	93	100	ПК-1
<b>44.04.01 Педагогическое образование (Лингвистика и иноязычное лингвообразование)</b>				
Внеурочная деятельность по английскому языку	5	88	100	ПК-1
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык. Литература)</b>				
Введение в литературоведение	16	86	88	ОПК-8
История зарубежной литературы: античность, средние века и Возрождение	19	86	95	ОПК-8, ПК-1
Делопроизводство и документооборот в образовательном учреждении	12	83	100	УК-4, УК-6
Литературное краеведение земли Кольской	12	78	100	ПК-3
Русская фразеология в функциональном аспекте	10	94	70	ПК-1
<b>44.04.01 Педагогическое образование (Образование в области родного языка и литературы)</b>				
Функционирование русского языка и литературы в трансграничном регионе Арктики	7	93	100	УК-5
Методика преподавания саамского фольклора и литературы в школе	6	82	67	УК-5, ПК-1
<b>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</b>				
Основы языкознания	23	91	100	ОПК-1, ОПК-2
Лексикология	20	94	100	ОПК-1
Когнитивная лингвистика	23	93	100	УК-1

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
Информационные технологии в лингвистике	23	98	100	УК-1, ОПК-5, ОПК-6
<b>46.03.01 История (Арктическое регионоведение)</b>				
Историческая антропология	5	92	100	УК-1, ОПК-2, ОПК-4
<i>Институт педагогики и психологии</i>				
<b>37.03.01 Психология (Практическая психология)</b>				
Психологическое консультирование	6	81	83	УК-9, ОПК-4, ОПК-7
<b>44.03.01 Педагогическое образование (Начальное образование)</b>				
Введение в образовательную деятельность	10	80	90	УК-1, УК-2, УК-3
Речевая деятельность и развитие речи	10	91	80	УК-1, УК-5, ПК-1, ПК-7
Безопасность жизнедеятельности	10	85	100	УК-8, ПК-6
<b>44.03.01 Педагогическое образование (Дошкольное образование)</b>				
Введение в образовательную деятельность	9	83	100	УК-1, УК-2, УК-3
<b>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология образования)</b>				
Введение в образовательную деятельность	13	83	85	УК-1, УК-3, ОПК-1
Возрастная психология	12	89	92	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8
Дифференциальная психология	12	89	100	ОПК-1-3, ОПК-7
<b>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (Логопедия)</b>				
Введение в образовательную деятельность	13	93	85	УК-1-3
Основы логопедии	14	78	100	ОПК-8, ПК-1, ПК-2
Клиника зрительных и интеллектуальных нарушений	11	98	100	ОПК-6
Логопедическое сопровождение обучающихся с задержкой психического развития	11	94	91	ПК-2

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное образование. Дошкольная дефектология)</b>				
Теория и технология развития речи	13	90	100	УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-9
Безопасность жизнедеятельности	10	85	80	УК-8, ПК-6
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Начальное образование. Раннее обучение иностранным языкам)</b>				
Обществознание с методикой обществознания	10	93	100	УК-1, УК-5, ОПК-2-6, ОПК-8, ПК-1-4, ПК-7
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное образование. Дополнительное образование (английский язык))</b>				
Теория и технология взаимодействия с семьей дошкольника	11	82	73	УК-2, УК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-3
Теория и технология музыкальной деятельности	9	88	100	УК-2, УК-5, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
<b>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Практическая психология в социальной сфере и образовании)</b>				
Культурно-историческая психология и деятельностный подход в социальной сфере и образовании	6	85	83	УК-5, ПК-5
<b>44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (Образование лиц с интеллектуальными нарушениями)</b>				
Нормативно-правовые основы образования лиц с интеллектуальными нарушениями	5	98	100	ОПК-1
Психолого-педагогическое консультирование в образовании лиц с проблемами интеллектуального развития	6	95	100	УК-1, ОПК-7, ПК-3
<i><b>Институт интеллектуальных систем и цифровых технологий</b></i>				
<b>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии)</b>				
Компьютерная графика	10	78	80	ОПК-2, ОПК-4
Прикладная статистика	9	81	67	УК-2
Комплексный анализ	3	81	100	ОПК-3

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Технологии виртуальной и дополненной реальности)</b>				
Программирование мультимедийных приложений	4	93	100	ПК-1, ПК-2
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Технологии разработки веб-приложений)</b>				
Информатика	24	85	83	УК-1, ОПК-3
Компьютерная графика	6	75	83	ОПК-8
Базы данных	5	75	0	ОПК-2, ОПК-9
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Виртуальные технологии и дизайн)</b>				
Базы данных	10	78	60	ОПК-2, ОПК-9
Разработка интерактивных VR сред	7	91	86	ПК-1
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)</b>				
Информатика	22	84	82	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9
Программирование на языке Python	16	86	81	ОПК-8, ОПК-9
Компьютерное моделирование и обработка данных	11	94	100	УК-1, ОПК-1, ОПК-2
Безопасность жизнедеятельности	16	94	100	УК-8
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Технологии разработки мобильных приложений)</b>				
Облачные технологии	6	78	83	ПК-1, ПК-2
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Компьютерный анализ и интерпретация данных. Data Science)</b>				
Вычислительные системы	3	100	100	ОПК-5, ОПК-6
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии искусственного интеллекта)</b>				
Информатика	9	76	67	УК-1, ОПК-1
Программирование	9	74	100	ОПК-6
Безопасность жизнедеятельности	5	89	100	УК-8
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в морской отрасли)</b>				
Проектирование информационных систем	5	80	100	ОПК-4, ОПК-7, ОПК-8
<b>09.03.03 Прикладная информатика (Цифровизация предприятий и организаций)</b>				
Информатика	7	83	71	ОПК-1–3
Проектирование информационных систем	12	82	92	ПК-1, ПК-2, ПК-5

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
Теория вероятностей и математическая статистика	6	70	83	УК-1, ОПК-1
Безопасность жизнедеятельности	5	100	100	УК-8
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Проектирование и эксплуатация систем автоматизации производственных процессов)</b>				
Инженерная и компьютерная графика	12	82	67	ОПК-1, ОПК-5
Электроника и схемотехника	7	78	71	ПК-2, ПК-3
Станки с числовым программным управлением	11	94	82	ПК-1-3
<b>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровые технологии в производстве)</b>				
CAD-CAM системы	6	91	100	ОПК-12
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика. Информатика)</b>				
Компьютерная графика	6	81	100	УК-1, УК-6
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика. Физика)</b>				
Естественнонаучная картина мира	6	79	100	УК-1
Геометрия	6	83	100	ОПК-8
Методика обучения физике	8	72	<b>50</b>	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-8, ПК-1, ПК-3
<i>Естественно-технологический институт</i>				
<b>04.03.01 Химия (Аналитическая химия и химическая экспертиза)</b>				
Техника химического эксперимента	19	77	100	ОПК-2
Органическая химия	13	80	100	ОПК-1, ОПК-2
<b>04.04.01 Химия (Физическая и коллоидная химия)</b>				
Физико-химический анализ	9	100	100	ПК-1-н, ПК-3-н
<b>06.04.01 Биология (Биоэкология)</b>				
Эколого-биологические исследования в Арктике	7	100	100	УК-1, ПК-1, ПК-2
<b>19.03.01 Биотехнология (Промышленная биотехнология)</b>				
Общая и промышленная микробиология	3	95	100	ОПК-1, ОПК-7
<b>19.03.03 Продукты питания животного происхождения (Технологии обработки водных биологических ресурсов на судах и береговых предприятиях)</b>				
Сырье и материалы рыбной промышленности	6	79	83	ПК-1

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
Обработка водных биологических ресурсов на судах	7	93	100	ПК-1
<b>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (Технология и экспертиза продукции общественного питания)</b>				
Первичная обработка пищевого сырья и полуфабрикатов	12	95	75	ПК-1
Микробиология, санитария и гигиена питания	6	80	100	ОПК-5
Экология	6	98	100	УК-8
<b>19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания)</b>				
Оптимизация технологических процессов и планирование эксперимента в общественном питании	5	70	<b>40</b>	ОПК-4
<b>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (Водные биоресурсы и аквакультура в Арктическом регионе)</b>				
Водные растения Арктического региона	9	78	89	ПК-1
Методы рыбохозяйственных исследований	11	98	100	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
Частная ихтиология	17	92	88	ОПК-5
<b>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (Морские биоресурсы и марикультура)</b>				
Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры	8	78	75	УК-1, ОПК-3, ОПК-5
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Химия. Биология)</b>				
Основы химии	5	88	80	ОПК-8, ПК-1, ПК-3
<i>Медико-биологический институт</i>				
<b>06.03.01 Биология (Биохимия)</b>				
Химия окружающей среды	9	82	89	ПК-2
<b>06.03.01 Биология (Микробиология)</b>				
Ботаника	16	95	94	ОПК-1, ОПК-8
Цитология	13	89	100	ОПК-2
Микробиология и вирусология	7	83	86	ОПК-1, ОПК-8
Ветеринарная экспертиза	13	75	100	ПК-3

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
<b>06.04.01 Биология (Микробиология и биохимия)</b>				
Биоремедиация	10	92	100	ПК-2
Современные концепции биологии	10	90	100	ОПК-1
<b>31.05.01 Лечебное дело</b>				
Общий уход за больными терапевтического профиля	41	84	100	ОПК-6
Анатомия	38	67	84	ОПК-5
Клинические аспекты лабораторной диагностики	33	77	85	УК-1, ПК-2, ПК-5
Неотложные состояния в практике терапевта	31	72	100	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Педиатрия	24	78	96	ОПК-1, ОПК-4-7, ПК-6
<i>Факультет физической культуры и спорта</i>				
<b>44.03.01 Педагогическое образование (Физическая культура)</b>				
Теория и методика легкой атлетики	13	75	85	УК-7, ОПК-3
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура. Безопасность жизнедеятельности)</b>				
Адаптивная физическая культура и спорт	8	90	100	ОПК-3, ОПК-6
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура. Дополнительное образование (Физкультурно-оздоровительная, спортивная и туристско-рекреационная деятельность))</b>				
Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте	18	61	<b>44</b>	УК-2, ПК-1, ПК-7
Основы кинезиологии	12	88	100	ПК-5, ПК-6
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Безопасность жизнедеятельности. Туристско-рекреационная деятельность)</b>				
Опасности техногенного характера и защита от них	11	95	100	УК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6
Безопасность жизнедеятельности	10	85	100	УК-8, ПК-6
<b>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Безопасность жизнедеятельности. Дополнительное образование (Безопасность труда))</b>				
Гигиена труда	7	93	100	УК-8, ОПК-8

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Компетенции
<b>44.04.01 Педагогическое образование (Организация и управление физкультурно-оздоровительной деятельностью)</b>				
Организация физкультурно-оздоровительной деятельности	6	71	83	УК-1, УК-4, ОПК-1
Инновационные процессы в образовании	7	77	<b>57</b>	ОПК-1-3, ОПК-6
<b>49.03.01 Физическая культура (Тренер-преподаватель)</b>				
Безопасность жизнедеятельности	12	88	92	УК-8
<i>Юридический факультет</i>				
<b>40.03.01 Юриспруденция (Правоохранительная и правоприменительная деятельность)</b>				
Административное право	12	89	83	УК-1, ОПК-1, ОПК-2
Международное право	11	86	82	УК-1, УК-5, ОПК-1
Финансовое право	12	94	83	УК-10, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6
Гражданский процесс	13	85	77	УК-1, ОПК-2, ОПК-4
Основы российской государственности	35	87	100	УК-5
<b>40.04.01 Юриспруденция (Юридическая деятельность в органах государственной и муниципальной власти)</b>				
Актуальные проблемы конституционного права	8	89	100	УК-1, УК-5, УК-6

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Курс	Компетенция
<b>Филиал МАУ в г. Анапты</b>					
<b>05.03.01 Геология (Геология и полезные ископаемые АЗРФ)</b>					
Физическая культура и спорт	4	81	100	1	УК-7
<b>05.03.01 Геология (Геология и полезные ископаемые арктического шельфа)</b>					
Философия История России Основы российской государственности Глобальные проблемы человечества Русский язык и культура речи	9	81	100	3	УК-5
<b>06.03.01 Биология (Биофизика)</b>					
Философия История России	2	88	100	3	УК-5
Философия Основы российской государственности	9	87	100	2	УК-5
Безопасность жизнедеятельности	8	56	63	1	УК-8
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии (Программно-аппаратные комплексы)</b>					
Основы российской государственности	21	91	100	1	УК-5
Иностранный язык Русский язык и культура речи	11	90	100	2	УК-4
Философия История России Основы российской государственности	4	95	100	3	УК-5
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Высоковольтные электроэнергетика и электротехника)</b>					
Философия Основы российской государственности	2	97	100	2	УК-5
Безопасность жизнедеятельности	5	72	80	1	УК-8
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика)</b>					
Философия Основы российской государственности	10	89	100	2	УК-5

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Курс	Компетенция
<b>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика (Теплофизика)</b>					
Философия Основы российской государственности История России	1	95	100	3	УК-5
Философия Основы российской государственности	3	89	100	2	УК-5
Безопасность жизнедеятельности	5	78	100	1	УК-8
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий)</b>					
Безопасность жизнедеятельности	1	90	100	3	УК-8
<b>16.04.01 Техническая физика (Теплофизика и молекулярная физика)</b>					
Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	4	84	100	1	УК-4
<b>21.05.04 Горное дело</b>					
История России Основы российской государственности	8	88	100	1	УК-5
<b>21.05.04 Горное дело (Обогащение полезных ископаемых)</b>					
История России Основы российской государственности	1	72	100	2	УК-5
Физика Электротехника	3	84	100	4	ОПК-1
Физика Электротехника	3	81	100	5	ОПК-1
<b>21.05.04 Горное дело (Подземная разработка рудных месторождений)</b>					
История горного дела История России Основы российской государственности	8	95	100	2	УК-5
Философия История России Основы российской государственности	2	97	100	3	УК-5

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОПОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОПОП (%)*	Курс	Компетенция
<b>21.05.04 Горное дело (Горные машины и оборудование)</b>					
История горного дела Философия История России Основы российской государственности	4	68	100	3	УК-5
<b>38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса)</b>					
Философия История России Основы российской государственности	3	87	100	3	УК-5
<b>39.03.01 Социология (Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ)</b>					
Физическая культура и спорт	5	78	100	1	УК-6
Политология Безопасность жизнедеятельности	5	91	100	3	УК-10

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 (%)*	Компетенции
<b>Филиал в г. Кировске</b>				
<b>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</b>				
Математика	17	72	100	ОК 01., ОК 05.
Охрана труда	10	98	100	ОПК 01.–05., ОК 07., ОК 09.
Основы экономики	12	100	100	ОК 04.–06., ОК 09.
<b>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</b>				
Микропроцессорные системы	15	94	94	ОК 01.–09., ПК 2.1.–2.5.
<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>				
Информационные технологии	12	57	83	ОК 01., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 5.1., ПК 5.2.; ПК 8.1.–8.3., ПК 9.3.
Элементы высшей математики	15	87	100	ОК 01., ОК 05.
Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	16	73	100	ОК 01.–09., ПК 8.1.–8.3.
Проектирование и разработка веб-приложений	21	80	100	ОК 01.–09., ПК 9.1.–ПК 9.6.
<b>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</b>				
Способы производства электроэнергии	17	94	71	ОК 01.–05., ОК 07., ОК 09.
Элементы высшей математики	14	93	100	ОК 01., ОК 05.
Основы экономики	15	53	100	ОК 01.–06., ОК 09.
<b>21.02.14 Маркшейдерское дело</b>				
Топографо-геодезические изыскания	20	87	100	ПК 1.1.–1.5.
Маркшейдерско-геодезические приборы	28	88	100	ПК 1.2., ПК 1.5., ПК 2.2.
<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>				
Техническая механика	13	71	100	ОК 01.–06., ОК 09., ПК 1.1.–1.4., ПК 2.1.–2.3.

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОП (%)*	Компетенции
Организация технологии, механизации, электрификации и автоматизации горного производств	14	86	100	ОК 01.–09.
<b>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>				
История	19	74	100	ОК 02., ОК 03., ОК 05., ОК 06.
<b>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</b>				
Технология отрасли	16	76	100	ОК 01.–09.
<b>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</b>				
Математика	13	74	100	ОК 01., ОК 05.
Цифровые технологии в профессиональной деятельности	18	84	100	ОК 01. – ОК 08., ПК 1.1.
Организация и управление персоналом производственного подразделения	13	60	100	ОК 01., ОК 02.; ПК 3.1.
<b>43.02.16 Туризм и гостеприимство</b>				
Изучение основ делопроизводства	22	87	100	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ПК 4.1.
Предпринимательская деятельность в сфере туризма и гостиничного бизнеса	14	87	100	ОК 01., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09.
<b>43.02.14 Гостиничное дело</b>				
Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия	17	85	100	ОК 01.–11., ПК 1.1.–1.3., ПК 2.1.–2.3., ПК 3.1.–3.3.
<b>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленно-гражданских зданий</b>				
Основы электроники	25	88	92	ОК 01.–05., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 3.3., ПК 4.1., ПК 4.2.
Экономика организации	14	80	100	ОК 01.–04., ОК 09.
<b>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</b>				
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	18	88	100	ОК 01., ОК 02.; ПК 3.1.
Технологическое оборудование	17	72	100	ОК 01.–09.

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОП (%)*	Компетенции
<b>Филиал в г. Полярный</b>				
<b>26.02.02 Судостроение</b>				
Общее устройство судов	9	82	45	ОК 01., ОК 02., ОК 05., ОК 09., ПК 1.1.
Психология общения	21	90	86	ОК 01.–07., ОК 09.
<b>Колледж ММРК</b>				
<b>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</b>				
Основы философии	15	89	93	ОК 01.–06.
<b>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</b>				
История России	13	86	100	ОК 01., ОК 04., ОК 05., ОК 06.
Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой	18	93	100	ОК 01.–09., ПК 4.1.–4.3.
Морское право	16	76	100	ОК 03., ОК 04., ОК 07.–10., ПК 1.1.–1.3., МК 1.2.
<b>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</b>				
Основы философии	17	95	100	ОК 01.–06.
Электроснабжение электротехнологического оборудования	20	69	80	ПК 01., ПК 02.
Правовые основы профессиональной деятельности	15	82	100	ОК 01.–03., ОК 07., ПК 2.1.
<b>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</b>				
Безопасность жизнедеятельности	18	94	100	ОК 04., ОК 06., ОК 07., ПК 6.4., ПК 6.5.
Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	8	78	88	ПК 1.1.–1.4., ПК 5.1.
Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	8	99	100	ПК 2.1.–2.5., ПК 5.1.
<b>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</b>				
Метрология, стандартизация и сертификация	19	89	100	ОК 05.–07., ПК 1.4., ПК 2.4., ПК 3.2.
Основы бережливого производства	22	88	91	ОК 01.–03., ОК 07.

Дисциплина	Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании	Показатель освоения дисциплины, ср. по ОП (%)	Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОП (%)*	Компетенции
Правовые основы профессиональной деятельности	14	83	100	ОК 01.–04., ОК 06., ПК 1.1.
<b>26.02.03 Судовождение</b>				
История России	54	91	100	ОК 01., ОК 04., ОК 05., ОК 06.
Промысловое судовождение	64	73	91	ОК 01.–09., ПК 1.1.–1.3., МК 1.1.–1.2., МК 1.9., МК 3.1., МК 3.6.
<b>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</b>				
История России	35	81	100	ОК 01., ОК 04., ОК 05., ОК 06.
<b>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</b>				
История России	31	90	100	ОК 01., ОК 04., ОК 05., ОК 06.
<b>35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура</b>				
История России	19	79	95	ОК 01., ОК 04., ОК 05., ОК 06.
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	13	87	100	ОК 01.–03., ПК 1.3., ПК 4.4., ПК 5.5.
<b>35.02.11 Промышленное рыболовство</b>				
Тактика лова гидробионтов	31	74	88	ОК 01., ПК 2.1., ПК 4.4., ПК 4.5.
<b>Колледж МАУ</b>				
<b>38.02.06 Финансы</b>				
Математика	7	67	76	ОК 01., ПК 1.1.–1.5., ПК 2.1., ПК 2.3., ПК 3.1.–3.5.
<b>40.02.04 Юриспруденция</b>				
Теория государства и права	35	80	100	ОК 01.–07., ОК 09.; ПК 1.1.–1.3.
<b>54.02.01 Дизайн</b>				
Экономика организации	47	88	91	ОК 01.–09., ПК 4.3., ПК 4.4.
Психология общения	27	70	76	ОК 01., ОК 02., ОК 04.–06., ОК 09.
<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>				
Теория вероятностей и математическая статистика	14	81	85	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 09.

<b>Дисциплина</b>	<b>Объем выборки студентов, принявших участие в тестировании</b>	<b>Показатель освоения дисциплины, ср. по ОП (%)</b>	<b>Показатель освоения дисциплины, ср. по разделам (модулям) по ОП (%)*</b>	<b>Компетенции</b>
Элементы высшей математики	12	57	60	ОК 01., ОК 05.
<b>21.02.19 Землеустройство</b>				
Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	12	80	83	ОК 01.–05., ОК 09., ПК 3.1.–3.4.
Безопасность жизнедеятельности	23	82	90	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 07.