

[Введите название документа]



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Н.В. Малова

01 апреля 2021 года

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

**краевого государственного профессионального образовательного бюджетного
учреждения
«Камчатский индустриальный техникум»
за 2020 год**

г. Вилючинск, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка 3

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности 4
2. Система управления техникумом 6
3. Структура подготовки специалистов 9
4. Содержание подготовки специалистов 10
5. Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ 12
6. Учебно-методическая работа 12
6. . Условия реализации образовательных программ 28
- 6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса 28
- 6.2. Материально-техническая база 29
- 6.3. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса 32
7. Востребованности выпускников 33
8. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию 34

Пояснительная записка

Основанием для самообследования образовательной деятельности краевого государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Камчатский индустриальный техникум» (далее по тексту - техникум) является:

- Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 28.01.2014 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- приказ директора от _____ «О проведении самообследования по результатам деятельности за 2020 год».

Для проведения самообследования создана комиссия, в составе:

Председатель - директор Н.В. Малова

Заместитель председателя - зам. директора по БУПР И.И. Грицюк

Члены комиссии:

1. Зам. директора УВСП – Е.А. Скоробогатская
2. Заведующий учебной частью – Г.В. Юсупова
3. Педагог-библиотекарь – В.С. Никольченко
4. Старший методист – Р.С. Крамаренко
5. Главный бухгалтер – М.Н. Казак

Главной целью и содержанием самообследования является установление соответствия содержания, уровня и качества подготовки студентов техникума требованиям ФГОС СПО.

Задачи самообследования: проведение оценки образовательной деятельности, системы управления техникума, содержание и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней оценки качества образования.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги и сделаны выводы по результатам деятельности техникума за 2020 год.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Учредителем техникума является Министерство образования Камчатского края.

Образовательная деятельность ведется в соответствии:

- с лицензией № 2110 от 09.04.2015 г., выданной Министерством образования и науки Камчатского края, серия 41Л01 № 0000249,
- свидетельством об аккредитации № 974 от 09.06.2015 г., выданной Министерством образования и науки Камчатского края, серия 41А01 № 0000235,
- Уставом образовательного учреждения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Камчатского края, 11 августа 2015 г.

Местонахождение образовательной организации (в соответствии с государственной регистрацией): 684090, Камчатский край, г. Вилучинск, ул. Школьная, д. 3а.

Контактная информация: телефон/факс, электронная почта, сайт: 8(415-35) 3-14-33, kit@vil-kit.ru, <http://www.vil-kit.ru>

На момент проведения самообследования в техникуме реализуются:

1) Основные профессиональные образовательные программы:

Образовательные программы, в том числе адаптированные образовательные программы	Нормативный срок обучения		Срок действия государственной аккредитации
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)			
09.00.00 Информатика и вычислительная техника			
09.02.02 Компьютерные сети	3 года 10 мес.		07.07.2021
13.00.00 Электро-и теплоэнергетика			
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	07.07.2021
15.00.00 Машиностроение		2 года 10 мес.	07.07.2021
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок			
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии			
19.02.10 Технология продукции общественного питания	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	07.07.2021
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 мес.		07.07.2021
26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта			
26.02.02 Судостроение	3 года 10 мес.		07.07.2021
26.02.04 Монтаж и техническое	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	07.07.2021

обслуживание судовых машин и механизмов			
38.00.00 Экономика и управление			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	2 года 10 мес.	1 года 10 мес.	07.07.2021
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2 года 10 мес.		07.07.2021
38.02.06 Банковское дело	2 года 10 мес.		07.07.2021
40.00.00 Юриспруденция			
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	2 года 10 мес.	1 года 10 мес.	07.07.2021
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ (ППКРС)			
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
23.01.03 Автомеханик	2 года 10 мес.		07.07.2021
43.00.00 Сервис и туризм			
43.01.02 Парикмахер	2 года 10 мес.		07.07.2021
43.01.09 Повар, кондитер			

2) Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования:

- Парикмахер
- Повар
- Сварщик частично механизированной сварки плавлением
- Машинист холодильных установок
- Судокорпусник-ремонтник
- Кадровое делопроизводство
- 1С:Бухгалтерия предприятия 8
- Кадровое делопроизводство
- Секретарь-администратор

Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам (на 01.04.2021):

Среднее профессиональное образование	Форма обучения	Численность обучающихся
Специалисты среднего звена	Очная	172
Квалифицированные рабочие и служащие	Очная	59
Специалисты среднего звена	Заочная	91

В структуре техникума имеется филиал краевого государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Камчатский индустриальный техникум»

2. Система управления техникумом

Система управления в техникуме регулируется Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» и осуществляется в соответствии с федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами, а также Уставом техникума.

Система управления в техникуме ориентированна на участников образовательного процесса: обучающихся, их родителей, социальных партнеров, сотрудников техникума.

Структура управления техникума:

- Учредитель (в соответствии с уставом высший орган управления техникумом);
- Директор (единственный исполнительный орган техникума, осуществляющий непосредственное управление техникумом);
- Общее собрание (членами Общего собрания являются работники техникума, работа в техникуме для которых является основной, и обучающиеся техникума);
- Управляющий совет (в состав Управляющего совета входят директор техникума, представители всех категорий работников и обучающихся техникума, а также заинтересованных организаций);
- Педагогический совет (членами Педагогического совета являются педагогические работники техникума);
- Методический совет (в состав методического совета входят: заместители директора по учебно-производственной, учебно-воспитательной и социальной работе; старший методист; методист; заведующий учебной частью; руководители П(Ц)К; преподаватель-организатор ОБЖ; педагог-библиотекарь);
- Общественный совет (состав формируется из числа работников сферы образования, молодежной политики, спорта, культуры, представителей работодателей, членов общественных объединений и ветеранских организаций);
- Родительский совет (родители или законные представители обучающихся от 3 до 5 человек);
- Администрация (администрацию техникума возглавляет директор, членами являются руководящие работники техникума, осуществляющие непосредственное руководство отдельными сферами деятельности техникума: зам. директора по БУПР, зам. директора по УВСП, заведующая учебной частью).

Работа всех структурных подразделений техникума регламентирована внутренними локальными актами – положениями и инструкциями. В техникуме разработаны следующие локальные акты:

- Положение о режиме занятий обучающихся
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся
- Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов

- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между техникумом и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетнего обучающегося
- Правила внутреннего распорядка обучающихся
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников
- Реквизиты КГПОБУ "Камчатский индустриальный техникум"
- Положение о контрактной службе
- Положение о проведении экспертизы поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги
- Положение о внутренней оценке качества образования
- Положение о закупках товаров, работ, услуг
- Положение о порядке работы единой комиссии по размещению государственных заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг
- Положение о медицинском блоке
- Положение об условиях оплаты труда работников
- Положение о материальном стимулировании труда работников
- Положение о порядке присуждения премии КИТ педагогическим работникам
- Положение о премировании и оказании материальной помощи работникам
- Положение о служебных командировках
- Положение о привлечении дополнительных источников финансирования и материальных средств
- Положение о приносящей доход деятельности
- Положение о комиссии по профессиональной этике
- Положение о конфликте интересов
- Положение об урегулировании споров между участниками образовательных отношений
- Положение об управляющем совете
- Положение об общественном совете
- Положение об общем собрании работников и обучающихся
- Положение о родительском совете
- Положение о совете по профилактике
- Положение о методическом совете
- Положение о педагогическом совете
- Положение о предметной (цикловой) комиссии
- Положение о классном руководстве
- Положение о приемной комиссии
- Порядок зачета результатов освоения студентами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях осуществляющих образовательную деятельность
- Порядок приема на курсы повышения квалификации, профессиональной подготовки и переподготовки
- Положение об итоговой аттестации на курсах слушателей обучающихся по программам повышения квалификации

- Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ, хранении в архиве информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях
- Порядок освоения студентами других учебных дисциплин (модулей), а также одновременное освоение нескольких основных профессиональных образовательных программ
- Положение о сайте
- Порядок осуществления учебной деятельности
- Порядок организации учебного процесса по заочной форме обучения
- Положение о разработке и утверждении образовательной программы среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена/квалифицированных рабочих и служащих
- Положение о порядке реализации образовательных программ среднего профессионального образования в сокращенные сроки
- Порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям
- Положение об учебном кабинете, лаборатории, учебно-производственной мастерской
- Положение о порядке разработки рабочей программы учебного предмета, дисциплины, профессионального модуля
- Положение о проведении предметной недели декады
- Положение о стипендиальном обеспечении и мерах социальной поддержки студентов
- Положение о мерах социальной поддержки отдельных категорий обучающихся
- Порядок ведения зачетной книжки и студенческого билета
- Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта
- Порядок участия студентов в формировании содержания своего профобразования
- Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану
- Положение о библиотеке
- Правила пользования учебниками, учебными пособиями, учебно-методическими ресурсами студентами, слушателями, получающие платные образовательные услуги
- Положение о практической подготовке
- Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю
- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих
- Положение о содействии трудоустройству выпускников
- Положение об индивидуальном проекте студентов 1 курса
- Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий*

- Положение о наставничестве в КГПОБУ "Камчатский индустриальный техникум"
- Положение о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам в КГПОБУ "Камчатский индустриальный техникум"

3. Структура подготовки специалистов

Подготовка специалистов осуществляется на базе основного общего образования и среднего общего образования. Прием студентов ведется в соответствии с Правилами приема в техникум, которые ежегодно рассматриваются Методическим советом и утверждаются приказом директора техникума.

Количество студентов принятых на различные формы обучения в 2020 году, составило 87 человек

Форма обучения	Количество человек
очная	59
заочная	28

Результаты приема в 2020 году по специальностям и формам обучения:

Образовательные программы	Очная форма	Заочная форма
13.02.03 Электрические станции, сети и системы		16
09.02.02 Компьютерные сети	12	
38.02.07 Банковское дело	8	
26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	24	12
23.01.03 Автомеханик	16	
43.01.02 Парикмахер	18	

В 2020 учебном году по очной форме осуществлялось обучение по следующим специальностям/профессиям:

Образовательные программы	Квалификация
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик
26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Техник
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Техник-технолог
26.02.02 Судостроение	Техник
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник
09.02.02 Компьютерные сети	Техник по компьютерным сетям
38.02.07 Банковское дело	Специалист банковского дела
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товаровед-эксперт
43.01.02 Парикмахер	
23.01.03 Автомеханик	

В 2020 учебном году по заочной форме осуществлялось обучение по следующим специальностям

Образовательные программы, в том числе адаптированные образовательные программы
13.02.03 Электрические станции, сети и системы
26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
19.02.10 Технология продукции общественного питания
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт
40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Кроме того, в техникуме в 2020 году были реализованы программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Образовательные программы
Кадровое делопроизводство
Секретарь-администратор
Парикмахер
Специалист по маникюру
Мастер ногтевого сервиса

4. Содержание подготовки специалистов

4.1 Соответствие основных профессиональных образовательных программ требованиям ФГОС

Подготовка специалистов в техникуме осуществляется на основании разработанных и утвержденных основных профессиональных образовательных программ (ОПОП). ОПОП включают в себя учебный план, график учебного процесса, пояснения к учебному плану, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, рабочие программы практик (учебной, производственной, преддипломной), программы государственной итоговой аттестации выпускников, перечень учебных кабинетов и лабораторий, другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию требований ФГОС СПО.

4.2 Анализ структуры учебного плана

Учебный план разрабатывается в соответствии с Законом об образовании в РФ и ФГОС СПО и утверждается директором техникума. Учебный план в техникуме составляется на нормативный срок освоения ОПОП на базе основного общего и среднего общего образования по очной и заочной формам обучения.

Учебный план определяет количественные и качественные характеристики ОПОП по специальности и профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;

- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- объемные показатели подготовки и проведения ГИА.

На основании ФГОС СПО по специальностям и профессиям преподавателями техникума разработаны рабочие программы учебных дисциплин, которые рассмотрены на заседаниях предметных-цикловых комиссий и утверждены директором техникума.

В техникуме ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса, по созданию учебно-методических комплексов дисциплин и практик.

Практика является обязательным компонентом учебного процесса. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности и профессии, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности и профессии. Объем учебной и производственной практик соответствует нормативам установленным ФГОС СПО.

Практико-ориентированное обучение в техникуме включает в себя:

- Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта.
- Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций.
- Производственная преддипломная практика направлена на углубление первоначального профессионального опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности, по окончании которой сдаются экзамены квалификационные.

Направление на практику оформляется приказом директора техникума с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, вида и сроков прохождения практики.

Техникум устанавливает и поддерживает партнерские отношения с организациями и предприятиями различных организационно-правовых форм, на базе которых студенты проходят практику и трудоустраиваются по окончании обучения.

Техникумом заключены договоры на проведение всех видов практики студентов, в которых указаны обязательства учебного заведения и предприятия (организации) в период проведения практики.

5. Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ

Контингент обучающихся по программам за 2020 года

Специальность/профессия	Количество студентов, чел				Всего
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
<i>Очная форма обучения</i>					
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	14	-	13	-	27
26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»	-	-	11	-	11
13.02.03 «Электрические станции сети и системы»	15	-	14	-	29
26.02.02 «Судостроение»	-	15	-	13	28
09.02.02 «Компьютерные сети»	15	15	-	-	30
38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»	16	-	-	-	16
19.02.10 «Технология производства общественного питания»	-	12	-	-	12
43.01.02 «Парикмахер»	-	-	8	-	8
19.01.17 «Повар кондитер»	11	-	-	-	11
23.01.03 «Автомеханик»	-	15	-	-	15
					187
<i>Заочная форма обучения</i>					
26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»	-	-	7	10+(1акад.отпуск)	18
13.02.03 «Электрические станции сети и системы»	15	14	9	10	48
19.02.10 «Технология производства общественного питания»	-	-	5	4	9
15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)	-	-	6	18	24
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по	-	5	6	-	11

отраслям)					
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	-	6	-	-	6
					116

Результаты промежуточной аттестации обучающихся очной формы обучения

Группа	Количество обучающихся на 30 июня 2019	Обучаются на «5»	Обучаются на «4» и «5»	Качество знаний %	Не успевают	Успеваемость %
Э – 119	15	-	1	7%	2	87%
ТВ-119	16	-	2	12,5%	1	94%
ТА-119	14	-	-	-	1	93%
КС-119	15	-	1	7%	1	93%
КС-218	15	-	3	20%	2	87%
С-218	15	-	1	7%	4	73%
ТП-218	12	-	1	8%	1	92%
ТА-317	13	-	2	15%	2	85%
ТОСМ-317	11	-	1	9%	-	100%
Э – 317	14	-	5	36%	3	79%
Пов - 119	11	-	1	9%	1	91%
Ам - 218	15	-	-	-	1	93,3%
С - 416	13	-	4	31%	-	100%
Пк - 317	8	-	3	37,5%	-	100%
Итого	187	-	25		19	

Статистика

Очная форма обучения

БЮДЖЕТ	2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	ССЗ	КРС	ССЗ	КРС	ССЗ	КРС	ССЗ	КРС
На 01 октября	144	58	128	42	117	53	156	35

На 30 июня	83	36	123	40	113	49	153	34
------------	----	----	-----	----	-----	----	-----	----

ВНЕБЮДЖЕТ	2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020	
Количество студентов	ССЗ	КРС	ССЗ	КРС	ССЗ	КРС	ССЗ	КРС
На 01 октября	16	2	7	1	13	-	-	-
На 30 июня	7	1	6	-	15	-	-	-

Заочная форма обучения

ВНЕБЮДЖЕТ	2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020	
Количество студентов	ССЗ		ССЗ		ССЗ		ССЗ	
На 01 октября	128		169		134		104	
На 30 июня	150		179		151		116	

Результаты выполнения студентами 1 курса индивидуальных проектов

Группа	Количество студентов	Количество выполнивших индивидуальный проект	%	Из них		
				На «5»	На «4»	На «3»
Та - 119	14	5	36%	-	3	2
Кс – 119	15	12	80%	4	3	5
Тв - 119	16	15	94%	6	6	3
Э- 119	15	15	100%	3	7	5
Пов - 119	11	11	100%	1	8	2

Результаты выполнения студентами курсовых работ (проектов)

Группа	Количество студентов	Количество выполнивших курсовую работу (проект)	%	Из них		
				На «5»	На «4»	На «3»
Та - 317	13	13	100%	-	2	11
Тосм- 317	11	8	100%	-	9	2
С - 416	13	13	100%	1	4	8
Э - 317	14	13	93%	4	6	3

Анализ результатов Государственной итоговой аттестации выпускников (очная форма обучения)

Специальность/профессия	Кол-во выпускников	Численность выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших	Средний балл	Количество выпускников, получивших диплом с отличием

					оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников											
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2019
19.02.10 Технология продукции общественного питания	14	8	-	-	10	7	-	-	4, 3	4, 3	-	-	2	-	-	-
13.02.03 «Электрические станции сети и системы»	10	-	8	-	-	-	6	-	4, 1	-	4	-	-	-	-	-
09.02.02 «Компьютерные сети»	4	15	6 внеб .	-	2	15	4	-	3, 5	4, 8	4, 2	-	-	-	1	-
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	6	-	8	-	4	-	6	-	4	-	4, 1	-	-	-	-	-
26.02.02 «Судостроение»	-	-	-	13	7	-	-	13	-	-	-	4, 3	-	-	-	-
26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»	-	10	-	-	-	10	-	-	-	4, 3	-	-	-	-	-	-
38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»	-	13	-	-	-	13	-	-	-	4, 6	-	-	-	-	-	-
43.01.02 «Парикмахер»	-	-	8	8	-	-	6	7	-	-	4, 8	4, 4	-	-	1	-
19.01.17 «Повар кондитер»	--	-	8	-	-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-
23.01.03 «Автомеханик»	14	-	9	-	10	-	8	-	4	-	4, 6	-	-	-	1	-
Всего	48	46	41+ 6 вне б.	22	33	45	35	20					2	-	3	-

Анализ результатов Государственной итоговой аттестации выпускников (заочная форма обучения)

Специальность/профессия	Кол-во выпускников				Численность выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников				Средний балл				Количество выпускников, получивших диплом с отличием			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
19.02.10 Технология продукции общественного питания	4	6	-	4	4	4	-	3	4,5	3,6	-	4	1	-	-	-
13.02.03 «Электрические станции сети и системы»	-	9	15	10	-	9	8	9	-	4,2	3,6	4,2	-	-	-	-
26.02.04 «Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов»	5	-	-	10	5	-	-	10	4,5	-	-	4,4	-	-	-	-
15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)	15	30	19	18	13	30	19	18	4	4,3	4,5	4,5	-	-	-	-
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)	6	4	4	6	6	-	3	6	5	4,8	4,5	4,8	-	-	-	-
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	10	-	10	-	9	-	9	-	4,3	-	4,5	-	1	-	-	-
Всего	40	49	48	48	13	37	39	46					2			

6. Учебно-методическая работа

Отчет о работе П(Ц)К общеобразовательных дисциплин 2020 год

Награды, поощрения за работу

ФИО	Дата награждения	Форма награждения	Кем награждался
Любич О.А.			
	Январь	Благодарность за активное участие в онлайн-марафоне «Четыре сезона чтения»	Администрация МБУК «Централизованная библиотечная система»
Соседко Е.Р.			
	Январь 2020 г.	Благодарственное письмо за работу в жюри и компетентную оценку уровня подготовки участников муниципальной олимпиады младших школьников по английскому языку	Отдел образования администрации ВГО
	Февраль 2020 г.	Благодарственное письмо	Администрация МБУК «Централизованная библиотечная система»
	Февраль 2020 г.	Благодарность за участие в подготовке к региональному конкурсу «Студент года - 2020»	Администрация КГПОБУ КИТ
	Март 2020 г.	Сертификат о подтверждении участия КГПОБУ КИТ в мероприятии Онлайн-урок «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в и киберпространстве» под руководство педагога Соседко Е.Р.	ЦБ РФ, Управление службы по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг в Приволжском федеральном округе
Вишняков А.П.			
	03.02.2020	Благодарственное письмо	Отдел физической культуры и молодёжной политики ЗАТО Вилючинск
Малиновская В.А.			
	Февраль	Диплом эксперта 4 Региональный чемпионат World Skills	Короткова А.Ю. Штиф В.Р.
	20.01.2020 г.	Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей «INTOLIMP.ORG»	Руководитель проекта О. Н. Громова.

Повышение квалификации

ФИО	Период обучения	Место прохождения курсовой	Тема курсовой подготовки	Количество часов
-----	-----------------	----------------------------	--------------------------	------------------

		ПОДГОТОВКИ		
Смирных Л.А.	01.04.2020-01.05.2020	АНО ДПО "Институт современного образования"	Ведение профессиональной деятельности с использованием дистанционных технологий обучения в образовательных организациях	72
	05.05.2020-13.05.2020	ООО «Мультиурок» г. Смоленск	«Просто о сложном в физике. Кинематика»	72
Любич О.А.	Март 2020 г.	КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»	Мастер-класс «Дополненная реальность в образовании»	15
	Март 2020 г.	КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»	Мастер-класс «Технология внедрения тестовых заданий в учебный видеоролик»	15
	Март 2020 г.	КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»	Мастер-класс «PowerPoint – знакомый незнакомец: интерактивные приёмы «Виртуальная прогулка», «Линза» и «Раскраска».	15
Соседко Е.Р.	16.03.-27.03.2020	КГАУ ДПО КИРО	Современные образовательные технологии в преподавании иностранного языка в условиях внедрения ФГОС ОО	40

Участие в конкурсах профессионального мастерства, конференциях, семинарах, мастер-классах и др. мероприятиях.

ФИО преподавателя	Дата	Место	Вид мероприятия	Тема	Уровень участия (слушатель\выступающий)
Любич О.А.	18.03.2020 г.	«Я учитель»	Тестирование	Диагностика педагогических компетенций	Сертификат об участии
	26.02.2020 г.	КИТ	Сдача норм ГТО (ОФП)	-	Участие
	30.05.2020 г.	ИРСО «Сократ»	XVI Международный педагогический конкурс	Номинация «Информационные технологии в образовании». Видеоурок «Владимир Набоков»	Диплом 1 место
Смирных Л.А.	26.03.2020 г.	Сертификат	Тестирование	Я Класс Профиль компетенций	Участие

	01.04. 2020 г.	Свидетельство	Вебинар	Сервис Zoom для организации и проведения дистанционных занятий	слушатель
	05.04. 2020 г.	2 место	Всероссийская олимпиада	Профессиональная компетентность учителя астрономии в условиях ФГОС	
	05.04. 2020 г.	2 место	Всероссийская олимпиада	Профессиональная компетентность учителя астрономии в условиях ФГОС	
Вишняков А.П.	Март 2020 г.	Шк №9	Обучение	Подготовка юнармии	тренер
	Март 2020 г.	Шк №2	Обучение	Подготовка юнармии	тренер
	Март 2020 г.	ФОК «Океан»	Соревнование	Папа, мама, я спортивная семья	судья
	Январь 2020 г	Шк №9	Соревнование перв Вилючинска	Баскетбол	тренер
	Февраль 2020 г.	Перв. Камчатки	Соревнование	Настольный теннис	тренер
	Март 2020 г.	Перв. Камчатки	Соревнование	Настольный теннис	тренер
	Январь 2020 г.	КИТ	Соревнование	Перетягивание палки	судья
	Март 2020 г.	КИТ	Мероприятие к 23 февраля	Акция «Мы патриоты России»	судья
	Март 2020 г	КИТ	ГТО	Стрельба	Судья, тренер
	Март 2020 г.	КИТ	ГТО	ОФП	Судья, тренер
	Малиновская В.А.				
17.02. 2020 г.		Сетевое издание «Педагогический успех»	Всероссийская олимпиада	«Педагогический успех» в номинации: Нестандартные уроки в современных условиях.	Диплом 2 место
	17.02. 2020 г.	Сетевое издание «Педагогический успех»	Всероссийская олимпиада	«Педагогический успех» в номинации:	Диплом 2 место

		й успех»		Угроза террористического акта в образовательном учреждении. Действия сотрудников и педагогов.	
	Март 2020 г.	Министерство образования Камчатского края	Краевой конкурс «Преподаватель года»		

Достижения студентов под руководством преподавателя

ФИО преп	Дата	Предмет	Название конкурса, уровень и его организатор	Кто участвовал	Результат
Любич О.А.	13.02.2020	Литература	Краевой конкурс чтецов «Горжусь тобой, моя Россия!»	Дерябина В., Алексеев Э.	участие
	25.02.2020	-	Краевой конкурс декоративно-прикладного творчества «Живые традиции»	Гиль А., Ильяшенко А.	участие
	24.01.2020	-	Краевой конкурс рисунков «Русь моя необъятная»	Рябчикова К., Лыщенко Д.	участие
	20.02.2020	-	Краевой конкурс вокала «Я люблю тебя, Россия»	Дерябина В., Алексеев Э.	участие
	21.02.2020	-	Акция КИТ «Мы патриоты России»	Дерябина В.	участие
	06.03.2020	-	Торжественное мероприятие, посвященное 8 марта	Дерябина В.	участие
	Май 2020 г.	Литература	Конкурс видеороликов КИТ	Дерябина В., Лыщенко Д., Гиль А., Фурин Д.	Призовые места
	Май 2020 г.	-	Акция «Окна Победы»	Дерябина В.	участие
Вишняков А.П.	Февраль	Физическая культура	Соревнование по стрельбе, Край, Мин образования	Студенты техникума	1 Бохан 2. Степанова
	Март	Физическая культура	Соревнования настольный теннис, Край, Мин образования	Студенты техникума	3 Вдовенко, Бормов, Савёлов

	Январь	Физическая культура	Соревнование перетягивание палки, КИТ, Вишняков А.П.	Студенты техникума	Участие
	Март	Физическая культура	Акция «К защите родины готов». КИТ, Вишняков А.П.	Студенты техникума	Участие
	Март	Физическая культура	Сдача норм ГТО. КИТ, Вишняков А.П и ЦФКС	Студенты техникума	Участие
	Март	Физическая культура	Сдача норм ГТО. КИТ, Вишняков А.П и ЦФКС	Студенты техникума	Участие
Малиновская В.А.	Январь	Математика	Международная дистанционная олимпиада «Зима 2020»	13 студентов (1 курс) 2 студента (2 курс)	15 сертификатов за участие
	Январь	Информатика	Международная дистанционная олимпиада «Зима 2020»	Саратов Вячеслав (ТОСМ-317)	Диплом 3 степени
	Январь	Информатика	Международная дистанционная олимпиада по информатике	Саратов Вячеслав (ТОСМ-317)	Диплом 3 степени
	Февраль	1С Предприятие 8	Региональный чемпионат World Skills	3 студента (1 курс)	Сертификаты за участие – 3 шт.

Публикации

ФИО	Дата	Предмет	Тема	Ссылка
Любич О.А.	Март 2020	Литература	Видеоурок «Борис Пастернак»	https://www.youtube.com/watch?v=odKXYtGVJ5A
Любич О.А.	Март 2020	Литература	Видеоурок «Владимир Набоков»	https://www.youtube.com/watch?v=awRJHU0D11k

Отчет о работе П(Ц)К социально-экономических дисциплин за 2020 год

Награды, поощрения за работу

Ф.И.О. преподавателя	Дата награждения	Форма награждения	Кем награждался
Баранова А.И.			
	07.02.2020	Диплом эксперта IV регионального чемпионата Worldskills в компетенции «Предпринимательство»	Министр образования Камчатского края. А. Ю. Короткова
	27.02.2020	Благодарность за подготовку студентов к краевой олимпиаде по основам аналитической химии «Качественный анализ».	Совет директоров ССУЗ

	23.02.2020	Благодарственное письмо за участие в военно-патриотическом мероприятии-конкурсе.	КГПОБУ «КИТ»
	25.03.2020	Диплом (II место) Олимпиада: Игровые технологии и их место в процессе обучения	Сетевое издание "Подари знание"
	14.05.2020	Благодарственное письмо за подготовку обучающегося к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде в номинации "Технологические приемы радиомонтажных работ (для студентов)", за вклад в развитие информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения. (Могилюк А.), в номинации " Основы философии (для студентов)", за вклад в развитие информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения. (Могилюк А.)	Сетевое издание "Всезнайкино"
	06.04.2020	Благодарственное письмо за подготовку обучающегося к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде в номинации "Основы маркетинга (для студентов)", за вклад в развитие информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения.	Сетевое издание "Всезнайкино"
Мирумянц А.Н.	07.02.2020	Диплом эксперта IV регионального чемпионата Worldskills в компетенции «Парикмахерское искусство»	Министр образования Камчатского края. А. Ю. Короткова
Миловидова Е.А.	март	благодарственное письмо за участие в проведении «Дня молодого избирателя – 2020»;	администрации МБУК ЦБС
Ложкина Н.П.	07.02.2020	диплом эксперта IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в Камчатском крае-2020, компетенция «Поварское дело»	Министр образования Камчатского края. А. Ю. Короткова
Чевжик Е.В.	февраль 2020г	Почетная грамота	Зак. собрание Камчатского края

Повышение квалификации

Ф.И.О. преподавателя	Период обучения	Место прохождения курсовой подготовки	Тема курсовой подготовки	Количество часов
Баранова А.И.	Апрель 2020	«Камчатский ИРО»	«Содержание и методика преподавания курса «Основы	24

			финансовой грамотности» в образовательных организациях»	
	Февраль – апрель 2020	ООО «Информация и практика»	«Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи»	180
Чевжик Е.В.	13.01 по 23.01.20г	ИРО	«Использование программы MicrosoftExcel в профессиональной деятельности работника образования»	24
	с 17.02 по 20.02.20г	ИРО	«Создание психологической безопасной среды в образовательных организациях»	30

Обмен опытом

Ф.И.О. преподавателя	Дата	Место выступления	Тема выступления
Миловинова Е.А.	25.03.2020	КГПБОУ «КИТ», П(Ц)К	Семинара для преподавателей: «Стили обучения и преподавания»
	Май 2020	Сайт infourok.ru	Рабочая программа учебного предмета «Основы естественных наук» (публикация), Рабочая программа учебного предмета «Химия» (публикация), План урока по биологии «Витамины, их значение и свойства» (публикация), Конспект урока по теме «Семейный бюджет» (публикация), Рабочая программа учебного предмета «Экономика» (публикация).
Мирумянц А.Н.	25.03.2020	КГПБОУ «КИТ», П(Ц)К	«Использование различных методов обучения на занятиях по профессии «Парикмахер» для активизации познавательной деятельности обучающихся»;

Взаимное посещение уроков и внеклассных мероприятий.

Ф.И.О. преподавателя, посетившего	Дата	Ф.И.О. преподавателя, которого посетил	Предмет	Тема	Цель посещения
Баранова А.И	28.02.2020	ЧевжикЕ. В.	Социальная психология	Общение, его виды, функции и модели. Стили общения.	Обмен опытом
	13.03.2020	ЧевжикЕ. В	Социальная психология	Сенсорные каналы, их диагностика и	Обмен опытом

				использование в общении.	
Миловидова Е.А.					
	29.01.20г	Меновщиков В.В.	Экономика и правовые основы профессиональной деятельности	Социальное обеспечение граждан РФ. Пенсии в РФ	Обмен опытом

Участие в конкурсах профессионального мастерства, конференциях, семинарах, мастер-классах и др. мероприятиях.

Ф.И.О. преподавателя	Дата	Место	Вид мероприятия	Тема	Уровень участия (слушатель\ выступающий)
Баранова А.И	Март 2020	КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»	VIII Педагогическая мастерская Дистанционный мастер-класс	PowerPoint – знакомый незнакомец. Использование «горячих клавиш» в работе педагога при использовании и текстового редактора. Использование сервиса «Vunsee» для создания онлайн-презентаций	Слушатель
	Март 2020	Яндекс-учебник	Тестирование «Я учитель»	Диагностика педагогических компетенций	Участник
	Март 2020	Всероссийская олимпиада «подари знание»	Олимпиада	«Игровые технологии и их место в процессе обучения»	Диплом 2 место
Миловидова Е.А.	22.03.20	Педагогический сайт	Всероссийское тестирование	Диагностика педагогических компетенций	сертификат за прохождение
Мирумянц А.Н.					
	03.02.20-20-	Петропавловск - Камчатский	Чемпионат Worldskills	Компетенция «Парикмахер	компатриот

	07.03.2020			ское искусство»	
Меновщиков В.В.					
	20.01.20	ВК Вилючинск	Патриотически-правовое	Постановка граждан на первоначальный воинский учет	Организация и соучастие с сотрудниками военного комиссариата
	21.02.20	КГПОБУ «КИТ»	Патриотически-спортивное	День защитника отечества	Организатор
	13.02.20	КГПОБУ «КИТ»	Патриотическая акция	Соревнования по пулевой стрельбе	Организатор

Достижения студентов под руководством преподавателя

Ф.И.О. преподавателя	Дата	Предмет	Название конкурса, уровень и его организатор	Кто участвовал	Результат
Меновщиков В.В.	21.03.20	БЖД	День защитника отечества	Студенты 1,2,3 курсов	Селина Е.-1е м. Ильяшенко А. – 2е Данилова А. -3е Черемесин Д. -1е Вехов А. – 2е, Бохан – 3е.
	13.02.20	ОБЖ	Соревнования по пулевой стрельбе. Уровень ОУ	Студенты 1,2,3 курсов	Гримашевич Е. -2м., Макина К. – 2м., Мервинская Е. – 2м., Степанова С. – 3м., Бохан И. – 1м., Власенко М. – 2м., Черемесин Д. – 3м.
	19.02.20	ОБЖ	Соревнования по пулевой стрельбе. Краевой уровень	Гримашевич Е., Макина К., Мервинская Е.,	Степанова С. – 3м., Бохан И. – 1м.

				Степанова С., Бохан И., Власенко М. Черемесинов Д.	
Баранова А.И.	3-7 февраля 2020	Основы предпринимательства	IV Региональный этап чемпионата Worldskills компетенция «Предпринимательство»	Макина К. Скачилова В	Участие
	27.02.2020	Химия	Краевая олимпиада по основам аналитической химии «Качественный анализ»	Мервинская Ю. Гулидова Ю.	2 место 3 место
	Март 2020	Всероссийская олимпиада «подари знание»	Олимпиада «Основы предпринимательской деятельности», «Основы маркетинга (для студентов)»	Могилюк А.	2м
	Май 2020	Всероссийская олимпиада	Всезнайкино "Основы философии (для студентов)", «Технологические приемы радиомонтажных работ (для студентов)»	Могилюк А.	3-м 2-м
Ложкина Н.П.	февраль 2020	компетенция «Поварское дело»	IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Worldskills Россия)» в Камчатском крае-2020,	Гулидова Ю.Н.	Диплом 1-е место и диплом участника
	февраль 2020	Парикмахерское искусство	IV Региональный этап чемпионата Worldskills	Дмитриева А.Ю. Проскуракова М.С.	2е – место 4е – место
Мирумянц А.Н.					

Отчет о работе П(Ц)К технических дисциплин за 2019-2020 год
Награды, поощрения за работу

Ф.И.О. преподавателя	Дата награждения	Форма награждения	Кем награждался
----------------------	------------------	-------------------	-----------------

Пионтковский В.А.	07.02.2020	Благодарность за подготовку к конкурсу Студент года 2020	КГПОБУ Камчатский индустриальный техникум
----------------------	------------	--	--

Повышение квалификации

Ф.И.О. преподавателя	Период обучения	Место прохождения курсовой подготовки	Тема курсовой подготовки	Количество часов
Пионтковский В.А.	15.03.2020г.	КамчатИРО	Мастер класс «Технология внедрения тестовых заданий в учебный видеоролик»	15
Пионтковский В.А.	15.03.2020г.	КамчатИРО	Мастер класс «Использование «Горячих клавиш»	8
Пионтковский В.А.	15.03.2020г.	КамчатИРО	Мастер класс «Мультимедийный понгид в образовательной деятельности»	15

Участие в конкурсах профессионального мастерства, конференциях, семинарах, мастер-классах и др. мероприятиях.

Ф.И.О. преподавателя	Дата	Место	Вид мероприятия	Тема	Уровень участия (слушатель/ выступающий)
Пионтковский В.А.	07.02.2020	КВЦ инвест	4 региональный чемпионат «WorldSkills»	Электромонтаж	Эксперт
Пионтковский В.А.	13.03.2020	МБОУ «СШ № 3»	Профорентация	Профорентация	Выступающий
Дерягин В.А.	07.02.2020	КВЦ инвест	4 региональный чемпионат «WorldSkills»	Электромонтаж	Эксперт
Моточук В.М.	07.02.2020	КВЦ инвест	4 региональный чемпионат «WorldSkills»	Сварочное дело	Эксперт
Виноградов Л.А.	07.02.2020	КВЦ инвест	4 региональный чемпионат «WorldSkills»	Электромонтаж	Эксперт
Пионтковский В.А.	13.03.2020	МБОУ «СШ № 3»	Профорентация	Профорентация	Выступающий
Пионтковский В.А.	15.03.2020	КамчатИРО	8 Педагогическая мастерская	Современные пед.технологии	Слушатель

Достижения студентов под руководством преподавателя

Ф.И.О. преподавателя	Дата	Предмет	Название конкурса, уровень и его организатор	Кто участвовал	Результат
Пионтковский В.А.	07.02.2020	Электромонтаж	4 региональный чемпионат «WorldSkills»	Колокольников Д.Г. Анциферов П.К.	6 место 5 место 4 место (грамота за

				Гейвах А.В.	профессионализм)
Пионтковский В.А.	27.01.2020		Студент года 2020	Гейвах А.В.	Диплом лауреата

6 . Условия реализации образовательных программ

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Распределение численности основного персонала осуществляющего учебно-воспитательный процесс

Наименование показателей	Всего чел.	Высшее	Педагогическое	Квалификационная категория
Численность работников всего	71	40	15	4
Руководящие работники	7	7	3	
Директор	1	1	1	
Заместители директора	6	6	2	
Педагогические работники - всего	32	23	12	4
Из них преподаватели	13	12	9	4
Из них мастера производственного обучения	10	5	1	
Социальные педагоги	1			
Педагоги-психологи	1	1		
Педагоги организаторы	1			
Педагог организатор БЖ	2	2		
Методисты	2	2	1	
Прочие	2	1	1	
Учебно-вспомогательный персонал	2			
Обслуживающий персонал	30	10		

Все преподаватели имеют образование соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Все категории преподавателей ведущих занятия в техникуме имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том

числе в форме стажировки в профессиональных организациях в соответствии с графиком.

6.2. Материально-техническая база

Лабораторные и практические занятия в техникуме проводятся с использованием нового современного оборудования.

Оснащение кабинетов:

Кабинет естествознания: Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по естественнонаучным дисциплинам (физике, химии, биологии, естествознанию) – 12 (двенадцать) комплексов

Лаборатория электротехники: Стенды для проведения лабораторных работ – 8 шт (обеспечивают возможность проведения более 400 лаб. работ).

Лаборатория технологов общественного питания:

Блендер МК – МК767 – 1шт. Вафельница – 1шт. Весы порционные – 2шт. Машина кухонная КММ 760 – 1шт. Машина посудомоечная – 1шт. Мясорубка – 1шт. Плита электрическая ПЭ-4 – 1шт. Печь СВЧ – 1шт. Пароварка – 1шт. Овощерезка – 1шт. Стиральная машина с фронтальной загрузкой – 1шт. Стол разделочный – 12шт. Фритюрница – 1шт. Шкаф пекарский – 1шт. Шкаф холодильный – 3шт. Электрокипятильник – 1шт. Электроплита – 1шт. Кухонная посуда и принадлежности по количеству рабочих мест.

Кабинет технической механики и материаловедения: Типовой комплект учебного оборудования «Электротехнические материалы», стендовый вариант, компьютерная версия – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Изучение микроструктуры металлов и сплавов" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Изучение микроструктуры цветных сплавов" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Изучение микроструктуры легированной стали" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Изучение микроструктуры стали в неравновесном состоянии" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Исследование влияния холодной пластической деформации и последующего нагрева на микроструктуру и твердость низкоуглеродистой стали" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Термическая обработка металлов" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Закалка углеродистых и легированных сталей" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Отжиг и нормализация стали" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Влияние температуры нагрева на размер зерна аустенита" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Влияние химического состава стали на ее закаливаемость" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Контроль качества деталей методом ультразвуковой дефектоскопии" – 1 шт. Электронные плакаты по курсу «Материаловедение» (110) ключ на 2 ПК Проектор Epson – 1 шт. Системный блок персонального компьютера DNS – 1 шт.

Лаборатория «Автодело»: Модель двигателя ВА3-2105-07 в сборе Модель двигателя ВА3-2108-09 в сборе Модель заднего моста автомобиля ВА3-2101-07

Настольные учебные модели – 9 шт
Лабораторные стенды – 8 шт
Стенд шиномонтажный
Балансировочная машина для колес
Пресс гидравлический
Измеритель давления топлива
Компьютерный диагностический комплекс «Мотор-тестер»
Верстак слесарный
Станок настольный сверлильный электрический
Станок заточной электрический
Наборы инструментов для выполнения лабораторных работ

Кабинет судостроения: Макет судна в разрезе – 1 шт. Набор макетов. элементов корпуса судна (26 элементов)

Лаборатория компьютерных сетей: Типовой комплект учебного оборудования "Беспроводные компьютерные сети ЭВМ" WI-FICISCO – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования "Локальные компьютерные сети" – 1 шт. Типовой комплект учебного оборудования «Сетевая безопасность» – 1 шт. Компьютер студента (моноблок) – 24 шт
Мультимедиа проектор SMART UF70w (с настенным креплением) и интерактивной доской SMART Board 685i6 с активным лотком – 1 шт.
6. Компьютер преподавателя – 1 шт. Комплект типовых плакатов для кабинета «Сети ЭВМ» 560x800 мм, - 8 шт

Учебный магазин: Ларь морозильный DERBI-EK-26 – 1 шт. Витрина холодильная кондитерская ВХСв - 0.9д – 1 шт. Шкаф холодильный торговый INTER-800Т Ш-0,8 СКР – 1 шт. Витрина холодильная настольная - ВХСв-1,0 XL – 1 шт. Упаковщик вакуумный Mec Silver – 1 шт. Слайсер 10 250 Convito – 1 шт. Ванна моечная 1 секц. ВМС 1/450 – 1шт. Стол разделочный СРОП-1/1200/600 без борта – 2 шт. Стеллаж торговый – 2 шт. Корзина покупательская пластиковая – 3 шт. Корзина покупательская пластиковая на 4-х колесах – 2 шт. Электросушитель для рук ВХГ-180 – 1 шт. Кассовый бокс UNIT Mini-150 – 1 шт. Стеллаж сетчатый 915/455/1830 – 1шт. Стол разделочный СРОП-1/600/600 без борта – 1 шт. Стеллаж торговый, островной, Н=1,8 м, В=1,2 м – 1 шт. POS-система «Штрих- lightPOS WinCE 6,0 001» - 1 шт. Весы эл. «Штрих-Принт» М 15-2,5 Д1(н) (v.4,5) – 1 шт. Весы эл. «Штрих-СЛИМ» 300М 15-2,5 Д1Н (15кг.) – 1 шт. Сканер Metrologik MS 9520 Voyager USB (линейный) – 1шт. ПО Штрих-М: Торговое предприятие в 20

Спортивный зал: Перекладины навесные металлические Кольцо баскетбольное амортизационное с сеткой, щит баскетбольный игровой (2 шт.) Стенка гимнастическая Стол теннисный Ворота минифутбольные Сетка волейбольная Козел гимнастический Кольца гимнастические Скамейка гимнастическая Штанга Гантели, диски и др. спортивный инвентарь Брусья навесные гимнастические

Тренажерный зал: Силовой комплекс Беговая дорожка Велотренажер Тренажер для становой тяги сидя

Лаборатория «Парикмахерское дело»: Кресло гидравлическое – 5 шт
Машинка для стрижки DEWAL TECHNO - -4 шт. Мойка «Джас» эконом – 2 шт. Парикмахерский туалет «Шоколад» - 5 шт. Мини триммер для носа, ушей и бровей 1.5 Вт.- 1 шт
Плойка НW конусн, 65 W – 1 шт. Плойка НW «Волна» турм.ст/р 110 Вт – 1шт
Плойка НW nano siver 6 реж./48 Вт – 1 шт
Плойка В спир.кер.ион.28 Вт – 1 шт. Плойка для волос Dewal Titanium T2 – Продвойная с терморегулятором – 1 шт
Стерилизатор «Germix» эконом. 1 камер – 2 шт. Стул «Камр» черный – 5 шт.

Тележка «Мастер» серебро – 5 шт. Фен «DEWAL» - красный 2200 Вт, ионизация, 2 насадки – 1 шт. Щипцы DoCut Professional широкие с терморегулятором/175 Вт – 1 шт. Щипцы гофре д/волос DEWAL 55Вт 50*90 мм – 3 шт Щипцы –выпрям.НВ с терморегулятором /175 ВТ – 1 шт. Сушуар «WIND» - 1 шт. Голова «шатен» натур. волосы 50-60 см – 3 шт Голова «блондинка», натуральные волосы 50-60 см – 1 шт. Голова «брюнетка» натуральные волосы 30-40 см – 1 шт Голова «шатен», натуральные волосы с усами и бо, муж.35 см – 2 шт Голова «шатенка» натуральные волосы 45-50 см – 1 шт. Климатон «Квант» - 1 шт. Фен «DEWAL» пурпурный и черный 2200 Вт, 2 насадки – 2 шт. Весы электронные с логотипом – 1 шт.

Перечень оборудования приобретенного в 2019-2020 учебном году

Наименование	Кол-во	Сумма	Год приобретения
Мясорубка Vitek 3612 BN	1	3870,00	2019г.
Миксер Redmond RHM-M 2104 серый/метал	1	2770,00	2019г.
Макет ММГ АК-103 исп 10 плс	1	18000,00	2019г.
Макет ММГ АК-74 плс	1	16000,00	2019г.
Монитор 23.6 " ЖК монитор PHILIPS243V5QSBA/01	3	27564,00	2019г.
Шлифмашина угловая MAKITA 9069SF	2	23100,00	2019г.
Шлифмашина угловая MAKITA 9558HN	2	13100,00	2019г.
Термостат SIRMAN SOFTCOOCER GN2/3	1	37000,00	2019г.
Аппарат упаковочный вакуумный LAVA V.100 PREMIUM	1	35000,00	2019г.
Плита индукционная GASTRORAG TZ BT-350A	3	48600,00	2019г.
Весы порционные CAS SW-1-5	2	15600,00	2019г.
Термометр инфракрасный (-50+280С)	1	7800,00	2019г.
Сифон для содовой , 1 л	1	5200,00	2019г.
Сифон для сливок LISS 4003	1	7600,00	2019г.
Шкаф вытяжной(для каб.химии)	1	101200,00	2019г.
ЩОС-05 защитное ограждение	3	68632,00	2019г.
Phoenix 355 PROGRESS PULS MM ТКМ полуавтомат импульсной сварки м плавной рег	8	3225210,00	2019г.
Модуль охлаждения COOL 50-2 U40	8	557280,00	2019г.
TROLLY 55-5 транспортная тележка	8	248096,00	2019г.
Горелка FB 500 3m	8	72328,00	2019г.
Горелка TIG 18 WZ	8	186480,00	2019г.
Набор сварочный E-SPA	8	38040,00	2019г.
Инвертор TIG Tetrrix 230 AC/DC	2	521910,00	2019г.
Модуль охлаждения с центроб.насосом COOL40	2	170944,00	2019г.
Транспортная тележка TROLLY 36.2	2	90768,00	2019г.
Горелка TIG 260 WD 4M 8P	2	59720,00	2019г.
Горелка ацетиленовая JETSOUND	6	15300,00	2019г.
Комплект ацетиленовый RB-22A	5	36000,00	2019г.
Компрессор В 6800В/200 СТ5	1	66420,00	2019г.
Аппарат плазменной резки PLASMA65 T	1	87750,00	2019г.
Аппарат для заточки вольфрамовых электродов TIG	1	42824,00	2019г.
Пила монтаж.Makita 2414 NB 2000 Вт	1	19110,09	2019г.
Сварочная полосовая штора	15	52500,00	2019г.

Сварочный полуавтомат инвертор IMMIG 200 SYN LCD	2	116740,00	2019г.
стол сварщика	15	1220295,00	2019г.
шкаф для газовых балонов	15	156370,05	2019г.
котёл дизельный Kiturami KSO-100R	1	162700,00	2019г.
Мультиутил аккумуляторный (DTM50RFEX1)	1	24320,00	2019г.
ВН КАМЕРА AHD PD-A1-B2.8 v2.3.2 купольная	2	2500,00	2019г.
Шлифмашина прямая MAKITA GD0800C 750Вт	1	16900,00	2020г.
Шлифмашина прямая MAKITA GD0602 (400Вт,цанга 6мм,25000об/мин, 1,4 кг коробка)	1	9400,00	2020г.
Шлифмашина УШМ MAKITA 9558HN 840Вт d 125, 1,6 кг + заточ.диск	2	15060,00	2020г.
Шлифмашина УШМ MAKITA GA 5030 (720Вт, d 125)	1	6720,00	2020г.
Акум. дрель MakitaDF347DWEX8 14/4В.1400 об БЗП-10мм,2*1,5 Ah G-Li-ion,н-р 31бит	6	71640,00	2020г.
Интерактивная доска SMART SBX885 с активным лотком и проектором	1	329000,00	2020г.
Электрофен (класс электротехники)	4	9200,00	2020г.
Моноблок Aser Aspire C24-960 23.8"	5	341700,00	2020г.
Ноутбук для упр.перс. Hewlett Packard ProBook 440 G7 14"- 1 (У.К.)	12	659772,00	2020г.
Ноутбук педагога Hewlett Packard x360 14"-	4	213946,48	2020г.
Интерактивная панель Lumien 75" 3840 x 2160, тачскрин 20 кас	4	951153,44	2020г.
Ноутбук моб.класса Hewlett Packard ProBook x360 11 G5, 11,6"(У.К.)	60	1690728,00	2020г.
Дрель электр.для маникюра 65Вт Cosmake GM-4	1	10250,00	2020г.
Аппарат для маникюра и педикюра MARATHONE-3 Champion/35000 об/мин. с педалью	1	9100,00	2020г.
ПЭВМ intel Core i7-9700/ОЗУ16Gb/HDD4	1	73834,00	2020г.
Компрессор AURORA WIND-50	1	16500,00	2020г.
Пневмогайковерт Nordberg IT250-KIT	1	14050,00	2020г.
Плойка для волос Dewal для волос Titanium T Pro с терморегул, 25 мм	1	3250,00	2020г.
Щипцы DEWALL черные, 25*90мм, титаново-турмалиновое покрытие	1	2884,00	2020г.

6.3. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Анализ обеспеченности учебного процесса учебной и учебно-методической литературой показал, что объем и качество библиотечно-информационного обеспечения соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам по специальностям.

Общая площадь библиотеки – 109,5 кв. метров.

Объем книжного фонда на 01.04.2020 г. – 19320 экземпляров, в том числе:

художественной литературы – 4733 экземпляра;

общественно политической – 2223 экземпляра;

сельскохозяйственной – 76 экземпляров;

естествознание математика и медицина – 757 экземпляра;

технику – 1387 экземпляра;
 справочная – 59 экземпляра;
 прочие – 1775 экземпляра.
 Учебники 7554 экземпляра.

Методическая литература 228 экземпляра.

Видеокассеты (художественные произведения) 19 штук.

Имеется подборка изданий на электронных носителях.

Для полноценной подготовки студентов в читальном зале библиотеки имеется выход в Интернет.

Поступление литературы в 2020 году не было.

7. Востребованности выпускников

Информация о трудоустройстве выпускников 2020 года

Профессия, специальность, направление подготовки (по ОКСО)		Квалификация	Количество выпускников			Занятость выпускников очного отделения				
Код	Наименование		Очное отделение	Заочное отделение	Очно - заочное отделение	Трудоустроены	Призваны в ряды ВС РФ	Продолжили обучение	В отпуске по уходу за ребенком	Трудоустроены не
43.01.09	Парикмахер	Парикмахер	8			5		2		1
26.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик		10						
26.02.02	Судостроение	Техник	13			2	9			2
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог		4						
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет» по (отраслям)	Бухгалтер		6						

15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Техник		18						
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Техник		10						

Перечень организаций, с которыми заключены договоры о проведении практического обучения студентов техникума:

1. ПАО «Ростелеком»;
2. ИП Степанов Д.В.;
3. ООО «Вилючинская верфь»;
4. Некоммерческое партнерство «Ассоциация предприятий и предпринимателей г. Вилючинска»;
5. АО «Северо-Восточный ремонтный центр»;
6. Филиал Камчатский АО «Оборонэнерго»;
7. ООО «Коралл»;
8. ООО «Энергия»;
9. ИП Головкин С.В.;
10. ООО «Вилючинск регион Сервис»;
11. ИП Кисиль И.А.;
12. ИП Измалкова А.Ю.;
13. ИП Федосов О.В.;
14. МУП «Комбинат школьного питания» г. Вилючинск;
15. Отдел № 38 Управления Федерального Казначейства по Камчатскому краю;
16. ООО «УПК «Автошкола АВС»;
17. ООО СК «Риф»;
18. ООО «Навиратис»;
19. ИП Фурса Б.Н.

8. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	

1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	99 человек 59 техникум 40 филиал
1.1.1	По очной форме обучения	99 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	263 человек
1.2.1	По очной форме обучения	176 человек 150 бюджет 26 внебюджет
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	87 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	91 человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	66 человек/ 94%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	27 человек/ 10%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	116 человек/ 47%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	29 человек/ 38%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	23 человек/ 79%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	4 человек/ 12%
1.11.1	Высшая	4 человек/ 14%
1.11.2	Первая	2 человек/ 7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	24 человек/ 80%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <u><*></u>	74
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	129971,84 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	4675,25 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	359,17 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей	115 %

	среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 человек/ 0 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	4 человек/ 1%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	

	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.3.1	по очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.4.1	по очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	6 человек
4.5.1	по очной форме обучения	6 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	

4.5.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	1 человек/ 1%

(п. 4 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)