

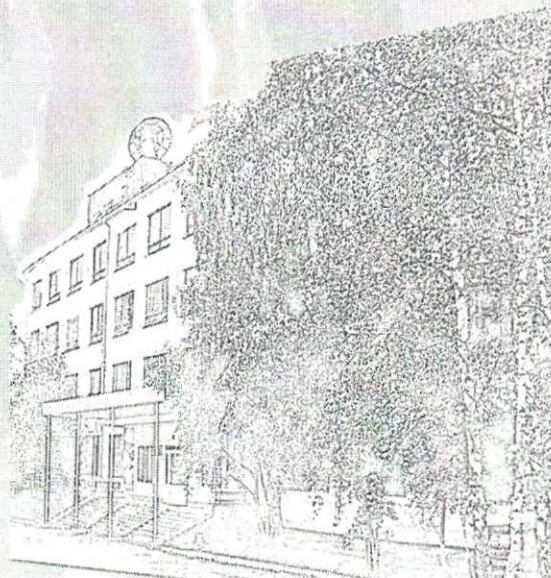
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**



**ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ
ЗА 2014 ГОД**

Иркутск 2015г.



Наименование образовательной организации в соответствии с *Уставом: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский гидрометеорологический техникум, ГБПОУ ИО «Иркутский гидрометеорологический техникум».*

Техникум создан в соответствии с приказом Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР от 31 декабря 1970 года № 219 в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 9 сентября 1963 года № 944 и решением Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 28 октября 1970 года № 92-02-419/09-17 .

ГБПОУ ИО «Иркутский гидрометеорологический техникум» до 2012 года находился в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и являлся структурным подразделением службы. С 2012 года Техникум стал частью социальной системы Иркутской области. В настоящее время учредителем техникума является - министерство образования Иркутской области.

Свою деятельность Техникум осуществляет на основании следующих документов:

- Устав техникума;
- Лицензия:
 - серия 38ЛО1 №0001998, регистрационный № 7166 от 30.10.2014 г.
- Свидетельство о государственной аккредитации:
 - серия 38А01 №00001180 №2882 от 10.03.2015г. (до 25 апреля 2016г.)
- Комплексная программа развития «Преимственность, поиск, перспективы на период 2012-2017 годы»;
- Локальными нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

В настоящее время техникум, в соответствии с имеющейся лицензией, ведет подготовку специалистов по 4 основным специальностям: Гидрология, Метеорология, Рациональное использование природохозяйственных комплексов, Радиотехнические информационные системы на бюджетной основе. Кроме этого, имеется лицензия на программы подготовки специалистов среднего звена Документационное обеспечение управления и архивоведение, Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, на подготовку квалифицированных рабочих и служащих;

План приема, определенный государственным заданием составляет 155 человек, из них 120 – очная форма обучения. Общая численность обучающихся 501 человек, из них 106 человек – заочная форма обучения.

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

В 2014 ГОДУ:

- за прошедший период изменилась структура распределения финансового обеспечения деятельности техникума – на 21% увеличились расходы на заработную плату, на 7% увеличились затраты на коммунальные услуги, на 15% увеличились затраты на социальное обеспечение сирот, при общем увеличении финансирования всего на 15%, в связи с этим отсутствует бюджетное финансирование на развитие материально-технической базы техникума, отсутствует финансирование на ремонт зданий, в условиях ограниченных финансовых ресурсов и благодаря активному сотрудничеству с ФГБОУ «Якутское УГМС» в 2014 году было приобретено современное оборудование для кабинета физики на сумму 398 000 рублей; обновился компьютерный парк на сумму 202 000 рублей;
- изменилась структура внебюджетных доходов – за последний год на 76% увеличился доход от оказания дополнительных образовательных услуг, около 30% внебюджетных средств привлечены за счет бюджетов других субъектов Российской Федерации;
- для повышения эффективности управления образовательным процессом приобретена автоматизированная информационная система 1С. Колледж, ведется ее внедрение;
- востребованность выпускников техникума организациями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – 91% распределение выпускников техникума лишь на 30 % обеспечивает заявки от работодателей;
- произошло резкое обновление педагогического коллектива, что влечет за собой: изменение квалификационного состава – доля преподавателей с первой и высшей квалификационной категорией составляет 53%; доля специалистов с высшим образованием – 100% , при этом почти 50% специалистов, занятых в образовательном процессе прошли курсы повышения квалификации и переподготовку, 34% специалистов с техническим образованием прошли переподготовку по программе «Профессиональное обучение», 2 человека прошли переподготовку по направлению «Менеджмент»;
- ограниченные возможности привлечения молодых специалистов к педагогической работе в техникуме, так как высшие учебные заведения области выпускают небольшое количество специалистов по данным направлениям;
- в техникуме со своими особенностями и традициями сформировалась система управления, стратегическое руководство техникумом осуществляет Совет техникума, непосредственное управление – директор техникума. Совет техникума определяет

основные направления деятельности техникума, рассматривает перспективный план развития техникума, вопросы учебной, методической, инновационной деятельности, всего комплекса деятельности образовательного учреждения, в том числе вопросы развития материально-технической базы; рассматривает и утверждает нормативную базу для совершенствования деятельности техникума. Работают Педагогический совет, Методический совет, Студенческий совет, Совет профилактики, Совет общежития. Деятельность всех коллегиальных органов регламентирована локальными актами образовательного учреждения. В структуре управления техникумом выделены 3 отдела: учебно-методический, учебно-производственный, административно-хозяйственный. Все информационное обеспечение деятельности размещено на сайте техникума.

- сформирована система учебной, воспитательной работы и производственной работы: организация работы осуществляется в соответствии с программой развития, ежегодным планом работы, ежегодно традиционно проводятся: фестиваль «Дом, в котором мы живем», в рамках которого проводится всероссийская научно-практическая конференция, в которой ежегодно участвует около 50 образовательных организаций со всей РФ, по результатам работы конференции издается сборник материалов, областная дистанционная профессионально-ориентированная олимпиада: «4 стихии: Вода. Земля. Воздух. Солнце» в которой, ежегодно участвует более 100 команд школьников Иркутской области, в сотрудничестве с Иркутским отделением Всероссийского общества охраны природы техникум выступил организатором водного форума «Чистые воды Прибайкалья»;
- студенты техникума участвуют в различных мероприятиях: Зеленые острова Иркутска, Всемирный День посадки деревьев, Георгиевская ленточка, ледовый переход через Байкал и др. ;
- заключены договоры на производственную практику с 10 региональными управлениями и организациями гидрометеорологической службы по территории РФ, ежегодно студенты проходят производственную практику более чем в 15 различных организаций;
- система учебно-исследовательской работы студентов создает условия для достижений: 1 место на Всероссийской научно-практической конференции «Дом, в котором мы живем», участие в студенческой экологической неделе, проводимой при поддержке Всероссийского общества охраны природы, 2 место на V областной научно-практической конференции «Сегодня мы строим завтра», 1 место в областном конкурсе чтецов «Культура зарождается» и др.;

- учебно-методическая работа преподавателей ориентирована на разработку методического обеспечения образовательных программ по новым образовательным стандартам: получено экспертное заключение ФИРО по 4 примерным профессиональным образовательным программам, с учетом рекомендаций организаций работодателей внесены изменения в 125 программ по 4 специальностям, разработаны программы повышения квалификации для специалистов нефтяной и газовой отрасли, программа для ОАО «Российские железные дороги», для специалистов строительной отрасли разработана программа «Гидрометеорологические работы при проведении изысканий на водных объектах», в образовательный процесс активно внедряется система дистанционного обучения, повышение квалификации по программам разработанным техникумом прошли более 395 человек из 18 различных гидрометеорологических организаций, в том числе иностранного государства – Казахстан - 55 специалистов АО «Казэросервис» прошли повышение квалификации на базе техникума, ведется работа по подготовке специалистов для гидрометеорологических организаций Таджикистана, функционирует федеральная экспериментальная площадка «Разработка и внедрение процедур мониторинга и оценки качества подготовки выпускников техникума в условиях формирования независимой оценки качества профессионального образования». Статус региональной инновационной площадки в 2014 году получила экспериментальная площадка техникума «Разработка и внедрение внутренней системы мониторинга и оценки качества профессионального образования профессиональной образовательной организации».

Таблица 1.
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значения
1.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	501
1.1.1	▪ По очной форме обучения	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:	человек	
1.2.1	▪ По очной форме обучения	человек	395
1.2.2	▪ По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	▪ По заочной форме обучения	человек	106
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	5
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	100
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности	человек/%	0,6%

	студентов		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	60%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	человек/%	0,1%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	18%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	48%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	53%
1.11.1	Высшая	человек/%	15%
1.11.2	Первая	человек/%	38%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	49%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих	человек/%	18%

	в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников		
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-	0
2.	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	37908,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1058,91
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	128,5
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	100%
3.	ИНФРАСТРУКТУРА		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв. м	11,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	единиц	69%
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек	1

Директор ГБПОУ ИО «Иркутский гидрометеорологический техникум»



Л.Б. Быстрова

Л.Б. Быстрова