

Министерство науки и образования Республики Саха (Якутия)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Якутский коммунально-строительный техникум»

Принято на заседании
педагогического совета
«26» апреля 2023 г.
Протокол № 4



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Якутский коммунально-строительный техникум»
(за период с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.)

г. Якутск, 2023 г.

Составители:

Попов Евгений Викторович, директор ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»

Касьянов Степан Гаврильевич, зам. директора по учебно- производственной работе

Онуфриев Михаил Павлович, заместитель директора по производству и общим вопросам

Краснова Наталья Николаевна,

Кальянова Людмила Валериевна, руководитель учебного отдела

Корчагина Татьяна Николаевна, зам. руководителя учебного отдела

Кортес Ева Андреевна, руководитель отдела практики и производственного обучения

Беркутова Татьяна Игоревна, старший мастер

Фаркова Марина Валерьевна, руководитель административно-хозяйственного отдела

Бугаева Елена Николаевна, руководитель методического отдела

Прокопьева Зинаида Николаевна, руководитель воспитательного отдела

Андрюнина Надежда Ивановна, методист МЦПК

Макарова Мария Васильевна- специалист ОК

Содержание

1. Общие сведения об образовательном учреждении.....	4
2. Цели и задачи деятельности ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ».....	4
3. Кадровое обеспечение учебного процесса	5
3. 1. Характеристика педагогического коллектива	6
3. 2. Повышение квалификации	10
4. Условия для организации образовательного процесса.....	12
5. Особенности образовательного процесса.....	17
5. 1. Работа приемной комиссии.....	17
5. 2. Организация образовательного процесса.....	18
5. 3. Организация практического обучения.....	26
5. 5. Востребованность выпускников и трудоустройство.....	32
5. 6. Деятельность библиотеки и обеспеченность учебно – программной литературой.....	35
5. 7. Материально-техническая база	36
6. Воспитательная, внеучебная деятельность	39
6. 1. Кураторы, прикрепленные к учебным группам.....	40
6. 2. Студенческое самоуправление, организация самоуправления обучающихся.....	42
6.3 Патриотическое воспитание	42
6.4 Военно-спортивные мероприятия.....	43
6.5 Культурно-массовые мероприятия	44
6.6 Волонтерский центр «Юность».....	44
6.7 Студенческий совет «Темп»	45
6.8 Наличие и эффективность использования материально-технической базы для внеурочной работы с обучающимися (актовых, спортивных, тренажерных залов, помещений для клубов, студий, кружков).....	46
6.9 Работа кружков и секций.....	46
6.10 Организация психолого-педагогической, консультационной и профилактической работы.....	48
6.11 Социальная защита студентов.....	48
7. Конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции.....	50
7.1 Участие и достижения обучающихся техникума в городских, республиканских, всероссийских мероприятиях в 2022 году.....	50
7. 2 Участие и достижения педагогических работников техникума в международных, всероссийских, республиканских, внутритехникумовских мероприятиях в 2022 году.....	54
8. Профориентационная работа.....	56
9. Взаимодействие техникума с работодателями и социальными партнерами.....	57
8. Финансово-экономическая деятельность в 2022 году.....	59
9. Деятельность МЦПК ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ»	61
10. Перспективы развития образовательного учреждения	65

1. Общие сведения об образовательном учреждении

ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» является государственным бюджетным образовательным учреждением, реализующим программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) среднего профессионального образования базового уровня.

Учредителем Техникума от имени Республики Саха (Якутия) является Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия), Министерство имущественных отношений РС(Я).

Техникум в своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- другими законодательными актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, приказами Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия)
- Уставом ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум».

Техникум является юридическим лицом, имеет закрепленное за ним на праве оперативного управления государственное имущество.

Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 677004, Республика Саха (Якутия)

Учебный корпус: г. Якутск, ул. Очиченко, б., ул. Лонгинова,36

Директор: Попов Евгений Викторович

Тел. (факс): (8412) 474231, адрес электронной почты: **e-mail: ykst@gov14.ru**

Сайт: **[http:// yakst.ru/](http://yakst.ru/)**

Практическая и юридическая деятельность техникума строится на основании **Устава** техникума, согласованного с зам. министра Министерства образования и науки РС(Я) от 05.11.2019 г., утвержденного Министерством имущественных и земельных отношений РС(Я) от 05.11.2019 г. Р -1949

Тип ОУ: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования.

Вид образовательного учреждения (организации): техникум.

Организационно-правовой статус: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

Лицензия: № 0342 от 25 сентября 2014 г./ бессрочно

Государственная аккредитация: № 0161 от 05 ноября 2014 г./ по приказу № Д12-06/296 от 09.04.2020 срок действия государственной аккредитации изменен до 05.11.2021 г. по укрупненным группам 08.00.00 «Техника и технологии строительства, 13.00.00 «Электро-и теплоэнергетика».

2. Цели и задачи деятельности ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ»

Миссия: Подготовка конкурентоспособных специалистов среднего звена и рабочих кадров, повышение престижа и популяризации профессий и специальностей строительного комплекса, отрасли жилищно-коммунального хозяйства республики Саха (Якутия)

Стратегическая цель: развитие техникума как современного, образовательного, методического, практико-ориентированного центра республики Саха (Якутия), осуществляющего подготовку конкурентоспособных специалистов и рабочих кадров, способных обеспечить стабильное функционирование региона, соответствие международным требованиям к компетенции

3. Кадровое обеспечение учебного процесса

3.1. Характеристика педагогического коллектива.

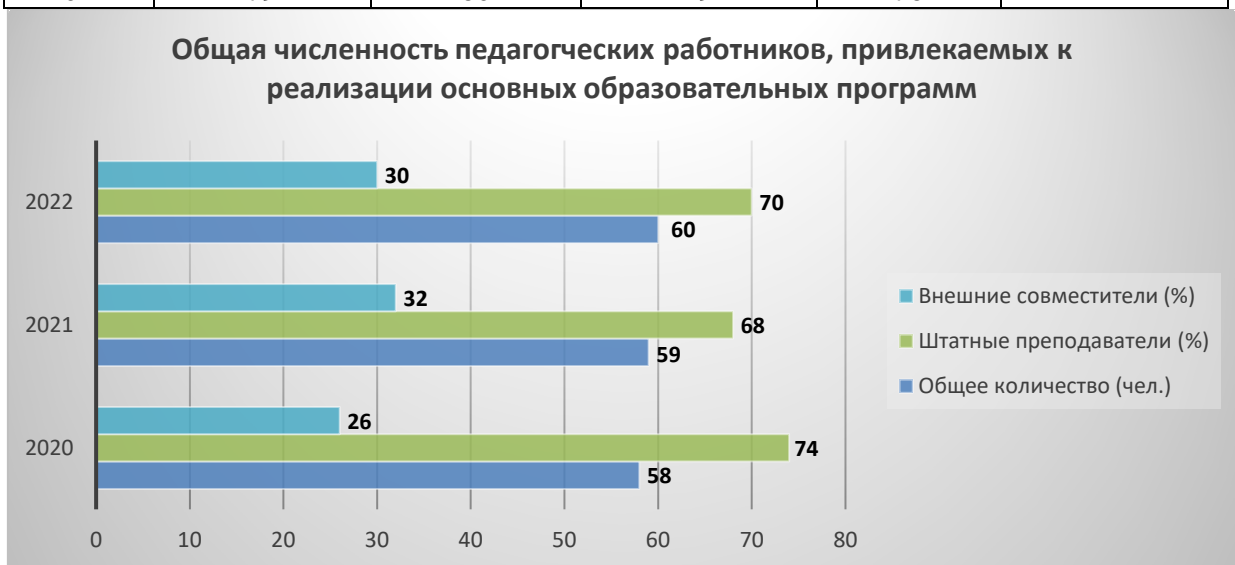
Обеспеченность техникума кадрами

(соотношение основных работников и внешних совместителей - за 3 года)



Анализ показателей:

Год	Общее количество (чел.)	Основные работники (чел.)	Внешние совместители (чел.)	% основные работники	% внешние совместители
2020	78	61	17	78	22
2021	78	58	20	74	26
2022	79	60	19	76	24



Анализ показателей:

Год	Общее количество (чел.)	Штатные преподаватели, в т.ч внутреннее совместительство, методисты, педагог-организатор, педагог-психолог (чел.)	Внешние совместители (чел.)	Штатные преподаватели (%)	Внешние совместители (%)
2020	58	39	18	74	26
2021	59	43	16	68	32
2022	60	42	18	70	30

Качественный состав педагогических работников,

мастеров производственного обучения



Анализ показателей:

Год	Общее количество (чел.)	Высшая категория (чел.)	Первая категория (чел.)	Базовая категория (чел.)	Соответствие занимаемой должности
2020	58	13	6	27	12
2021	59	15	6	22	16
2022	60	13	6	23	18

Количество преподавателей, имеющих квалификационные категории, соответствие занимаемой должности – 62% (что на 1% меньше по сравнению с предыдущим годом).



Анализ показателей:

Год	Всего (чел.)	ВО (чел.)	СПО (чел.)	ВО (%)	СПО (%)
2020	58	52	6	90	10
2021	59	52	7	88	12
2022	60	52	8	87	13

Характеристика коллектива по стажу

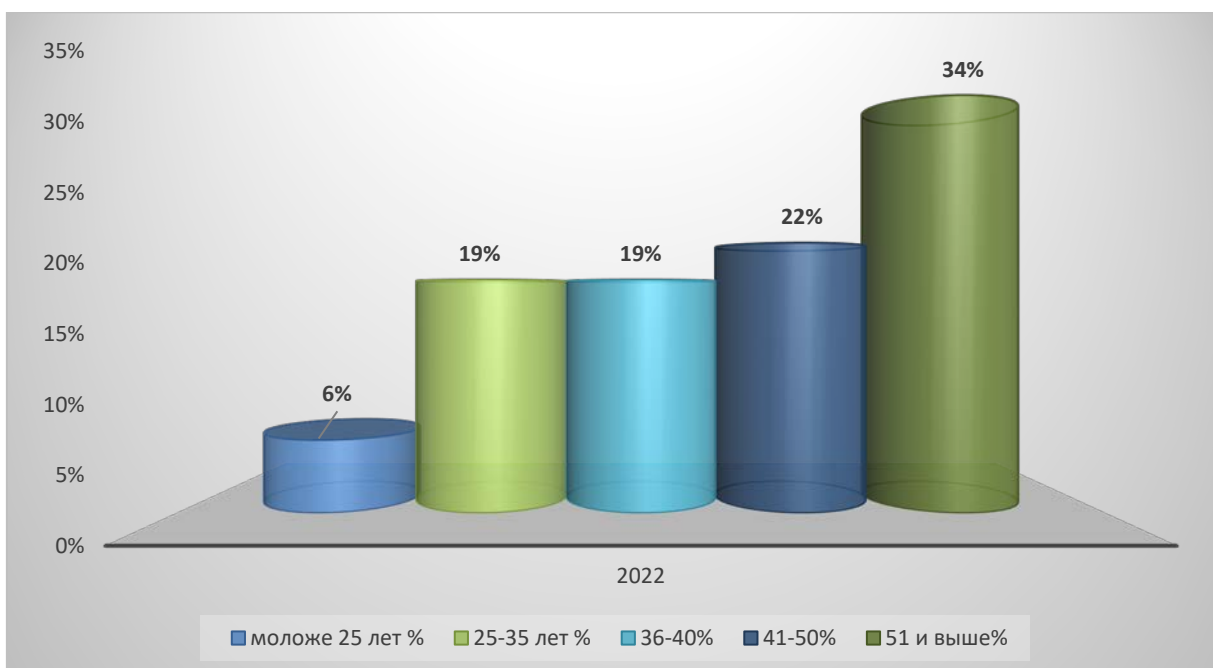
Менее 2 лет		От 2 до 5 лет		От 5 до 10 лет		От 10 до 20 лет		20 лет и выше	
Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
10	13	10	13	5	6	16	20	38	48



По показателям в техникуме больше всего работающих от 20 лет и выше, меньше всего – от 5 до 10 лет.

Характеристика коллектива по возрасту

Моложе 25 лет		25-35 лет		36-40		41-50		51 и старше	
Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
5	6	15	19	15	19	17	22	27	34



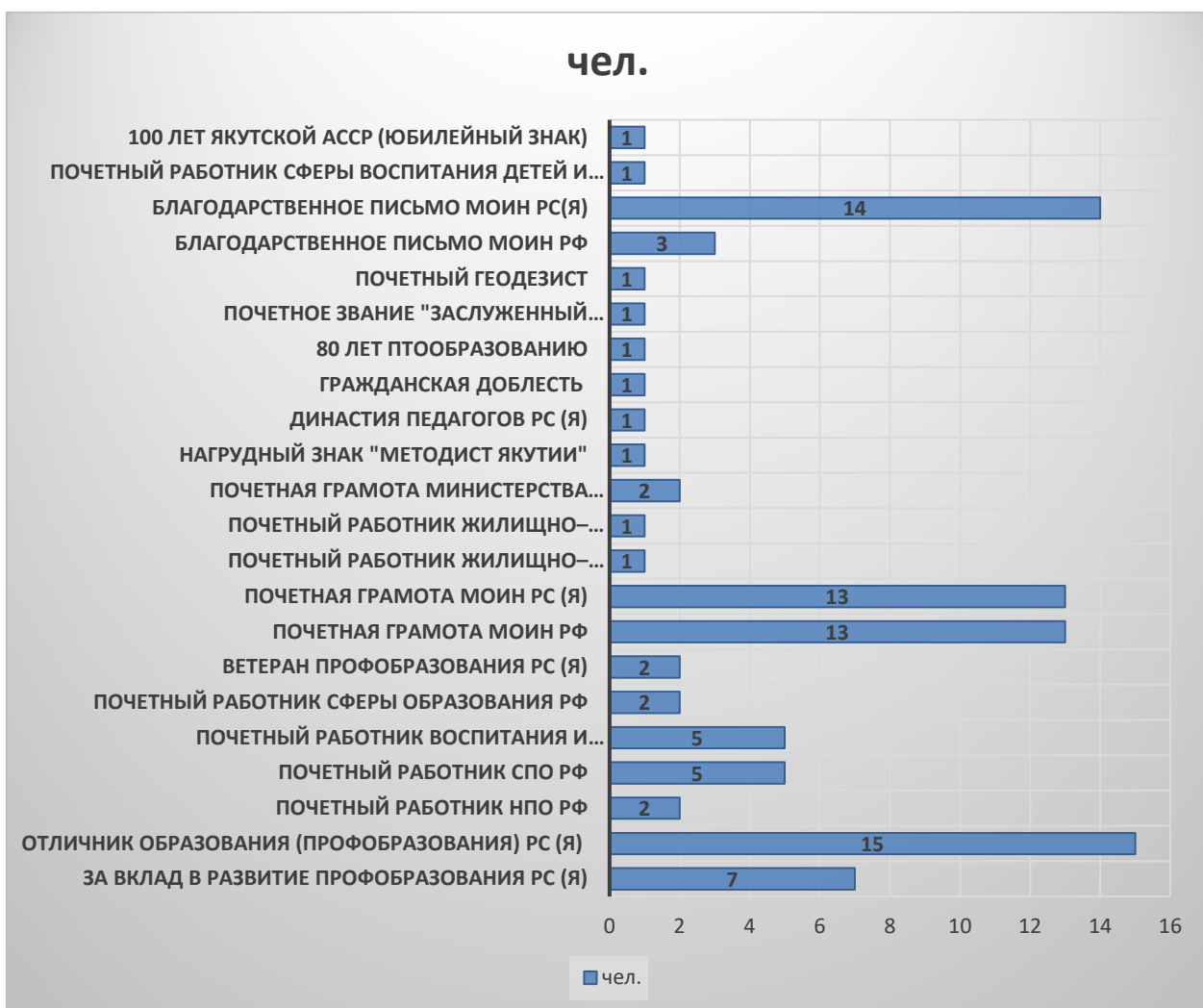
Исходя из представленных данных, можем говорить, что более половины (56%) работников техникума – это специалисты в возрасте от 41 года и старше.

Средний возраст всех работающих – 43 года. Таким образом, возрастной состав работников характеризуется оптимальным балансом молодых и опытных работников.

Сведения о наградах и званиях

Мотивация повышения профессионализма педагогического коллектива техникума – одно из условий эффективности его работы. Ежегодно техникум выдвигает кандидатуры для награждения согласно распределенным учредителем квотам. В 2022 г. награждены следующие работники техникума:

1. Павлова Христина Петровна – нагрудным знаком «Почетный работник сферы воспитания детей и молодежи Российской Федерации».
2. Кальянова Людмила Валерьевна, руководитель учебного отдела – Нагрудным знаком «За вклад в развитие профессионального образования Республики Саха (Якутия)» Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия);
3. Турнина Иустиния Максимовна, педагог-организатор – Нагрудным знаком «Отличник системы образования Республики Саха (Якутия)» Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия);
4. Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна, преподаватель – Почетной грамотой Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия);
5. Иннокентьев Прокопий Николаевич, преподаватель – Благодарственным письмом Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия);
6. Бугаева Елена Николаевна, руководитель методического отдела – юбилейным знаком "100 лет Якутской АССР".



**Текущая кадров
(за 3 года)**



Год	Количество принятых (чел.)	%	Количество уволенных (чел.)	%
2020	40	51,2	34	43,5
2021	43	55,1	44	56,4
2022	63	79,7	61	77,2

По сравнению с предыдущим годом количество заключенных трудовых договоров увеличилось на 24,6%, расторгнутых трудовых договоров на 20,8%. Основными причинами увольнения является истечение срока трудового договора.

Списочная численность по состоянию на 31.12.2022 года составила 79 человек.

На 31 декабря 2022 г. в техникуме работают 79 человек, из которых 60 педагогических работников: из них 20 штатных преподавателей, 18 внешних совместителей, 7 мастеров производственного обучения, 8 внутренних совместителей и 7 иных педагогических работников (методисты, социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор, тьютор, воспитатель).

В связи с проводимыми в ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» организационно-штатными мероприятиями – переводом системы охраны на сигнализацию с выводом на пульт охраны, было принято решение о сокращении ночных сторожей. Также, в связи с централизацией бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности учреждений, подведомственных Министерству образования и науки Республики Саха (Якутия), была сокращена должность главного бухгалтера и планируется к сокращению еще должность 1 (одного) бухгалтера.

В 2022 году были заключены 65 трудовых договоров, из которых 50 педагогических работников, из них 35 внешних совместителя. Уволены 62 работника, из которых 24 основных работников (17 по заявлению (1 на пенсию), 1 по окончании срока договора, 4 по сокращению) и 38 внешних совместителя (35 по окончании срока договора, 3 по заявлению).

В 2022 году педагогический коллектив представлял свой педагогический опыт на всех уровнях и получили призовые места:

1. На республиканском уровне:

- В марте текущего года МЦПК ЯКСТ участвовал в конкурсном отборе на обучение бойцов строительных отрядов республики по профессии рабочего «Штукатур» в количестве 60 бойцов. Финансирование осуществлялось в форме гранта и источник финансирования с федерального бюджета через Молодежную общероссийскую общественную организацию «Российские Студенческие отряды» - 798.00 руб.
- Кокош В.М., мастер п/о занял 2 место в номинации «Лучшая мастерская» в Республиканском профессиональном конкурсе «ПРОфи СПО», посвященный ко Дню среднего профессионального образования

- Глазова М.В., преподаватель учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» заняла 4 место в номинации «Лучший наставник» в Республиканском профессиональном конкурсе «ПРОфи СПО», посвященный ко Дню среднего профессионального образования;
- Константинова Т.И., преподаватель профессиональных модулей заняла 2 место в Республиканской научно-практической конференции «От традиций к инновациям, посвященной 100-летию юбилею Вилуйского профессионально-педагогического колледжа им. Н.Г. Чернышевского», в секции Особенности организации практического обучения в колледже, по теме: Применение виртуальных лабораторных работ в процессе обучения общепрофессиональных дисциплин
- Макаров А.А., преподаватель учебной дисциплины «информационные технологии в профессиональной деятельности» занял 3 место во Всероссийской НПК с международным участием «Основные подходы к формированию цифровых компетенций в условиях трансформации системы образования»

3. 2. Повышение квалификации

В 2022 г. по направлению «Повышение квалификации педагогических работников» проведено согласно утвержденному плану, прошли повышение квалификации и переподготовку 18 педагогических работников, что составило 30,0 %, из них 4 чел. прошли переподготовку профессионального образования, 2 чел. стажировку в основных предприятиях.

ФИО	Должность	Название КПК	Организатор проведения КПК	Дата прохождения КПК	Объем КПК	Форма КПК (очно, заочно, дистанционно)	Документ
Константинова У.И.	преподаватель	Создание образовательных видеоматериалов от скринкаста к видеолекции	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Февраль 2022 г.	24 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Сивцева С.С.	Социальный педагог	Организация социально – педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС	ООО «Инфоурок»	Март 2022 г.	270 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Сивцева С.С.	Социальный педагог	Система работы образовательной организации по профилактике правонарушений обучающихся	АОУ ДПО ИРОиПК им. С.Н. Донского	Апрель 2022 г.	72 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Андрюнина Н.И.	Специалист МЦПК	Оказание первой помощи при работе с детьми и подростками. Охрана здоровья несовершеннолетних	АНО «НИИДПО»	Апрель 2022 г.	36 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Третьякова М.Н.	Библиотекарь	Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	Май 2022 г.	36 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Яковлева Н.Е.	преподаватель	Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	Май 2022 г.	36 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Яковлева Н.Е.	преподаватель	Создание образовательных видеоматериалов от скринкаста к видеолекции	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	февраль 2022 г.	24 ч.	очно	удостоверение
Константинова У.И.	преподаватель	Создание образовательных видеоматериалов от скринкаста к видеолекции	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	февраль 2022 г.	24 ч.	очно	удостоверение
Барабанская А.Н.	преподаватель	Создание образовательных видеоматериалов от скринкаста к видеолекции	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	февраль 2022 г.	24 ч.	очно	удостоверение

Кальянова Л.В.	преподаватель	Оказание первой помощи детям и взрослым	ООО «ЦПР Партнер г. Красноярск	октябрь 2022 г.	16 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Михайлова Н.А.	преподаватель	Оказание первой помощи детям и взрослым	ООО «ЦПР Партнер г. Красноярск	октябрь 2022 г.	16 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Герасимова М.В.	преподаватель	Преподавание общеобразовательных дисциплин в ПОО	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	февраль 2022 г.	30 ч.	Дистанционно	удостоверение
Макаров А.А.	преподаватель	Интерактивные формы образования на примере платформы MOODLe	ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации	октябрь 2022 г.	36 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Макаров А.А.	преподаватель	«Оптические направляющие среды»	Колледж инфраструктурных технологий СВФУ им. М.К. Аммосова	ноябрь 2022 г.	16 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Макаров А.А.	преподаватель	Основы информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов	декабрь 2022 г.	36 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Герасимова М.В.	преподаватель	Методика преподавания о/о дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности ООП СПО	ФГАОУ ДПО г. Москва	январь 2022 г.	40 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Герасимова М.В.	преподаватель	Педагогическое образование: учитель, преподаватель общественности	Московская академия профессиональных компетенций	ноябрь 2022 г.	900 ч.	Дистанционно	переподготовка
Герасимова М.В.	преподаватель	Педагогическое образование: Английский язык в ОО	Московская академия профессиональных компетенций	март 2022 г.	1320 ч.	Дистанционно	переподготовка
Беркутова Т.И.	преподаватель	Педагог профессионального образования (преподаватель)	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с марта по ноябрь 2022 г.	360 ч.	очно	переподготовка
Петров А.А.	мастер п/о	Мастер производственного обучения	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с марта по ноябрь 2022 г.	360 ч.	очно	переподготовка
Кортес Е.А.	преподаватель	Организация практики студентов в соответствии с ФГОС технической направленности подготовки	ООО Инфоурок	с июня по август 2022 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверение
Кортес Е.А.	преподаватель	Курс «Юрист ЖКХ»	УЦ ООО «Купол»	январь 2022 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверение
Кортес Е.А.	преподаватель	Предупреждение отмывания преступных доходов и финансирования терроризма в организациях, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом	ЧОУ ДПО «Гранскул» Главная школа»	февраль 2022 г.	8 ч.	дистанционно	удостоверение
Константинова Туяра Ильинична	преподаватель	ФГБОУВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	Технологии информационного моделирования. Базовый курс»	Сентябрь 2022 г.	40 ч.	дистанционно	удостоверение
Птицына Альбина Роллановна	специалист	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по освоению программ СПО»	Ноябрь 2022 г.	36 ч.	дистанционно	Удостоверение
Ефимик Дмитрий Владиславов	Мастер п/о	АНО ДПО «Гуманитарно – технический университет»	Производственное обучение	Декабрь 2022 г.	1002 ч.	дистанционно	Диплом о переподготовке

ич							
Глазова Мария Васильевна	методист	ООО ЦПР Партнер	Оказание первой помощи детям и взрослым	Октябрь 2022 г.	16 ч.	дистанционно	Удостоверение
Птицына Альбина Роллановна	специалист	ООО ЦПР Партнер	Оказание первой помощи детям и взрослым	Октябрь 2022 г.	16 ч.	дистанционно	Удостоверение
Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна	преподаватель	ООО ЦПР Партнер	Оказание первой помощи детям и взрослым	Октябрь 2022 г.	16 ч.	дистанционно	Удостоверение

4. Условия для организации образовательного процесса

В 2022 учебном году продолжалась работа по укреплению и оснащению материально-технической базы техникума и созданию необходимых условий для проведения учебного процесса.

Объекты располагаются на трех земельных участках на основе безвозмездной аренды :

- г. Якутск ул. Очиченко,6 - 19901 кв.м
- г. Якутск ул. Лонгинова 36 – 1898,1 кв.м.
- г. Якутск Покровский тракт 7 км. 11077,8 кв.м.

Административное здание находится по адресу: г. Якутск ул. Очиченко,6 Общая площадь 2674,6 кв.м., где расположены учебные и административные кабинеты.

Для проведения образовательного процесса в техникуме имеются кабинеты по общеобразовательным и профессиональным дисциплинам, два компьютерных класса с выходом в интернет, методический кабинет, библиотека, открытая спортивная площадка, лаборатории и учебные мастерские.

В главном учебном корпусе для организации учебного процесса имеются 9 учебных кабинетов, 5 учебных мастерских, 2 лаборатории (электромонтажник и геодезия)

Материально-техническая база техникума позволяет обеспечить выполнение заявленных образовательных программ в полном объеме и соответствует СанПиН 2.4.2.1178-02 п. 2.4.2.

Компьютерные классы., учебные кабинеты и лаборатории обеспечены мультимедийным оборудованием для полноценного ведения образовательного процесса.

- **Лаборатория специальных дисциплин по специальности «Лаборатория автоматике и телемеханики систем тепло-, газо-, водоснабжения. Приборы и процессы КИПиА».** Лаборатория оснащена новым технологическим оборудованием по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», «Монтаж и эксплуатация систем и оборудования газоснабжения», «Монтаж эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции". Для ведения учебного процесса имеются: Стенд «Гидравлика», Два комплекта «Лаборатория автоматике и телемеханики систем тепло-, газо-, водоснабжения. Приборы и процессы КИПиА».

- **Лаборатория специальных дисциплин по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».** Лаборатория гидравлики и технической механики

Лаборатория оснащена технологическим оборудованием по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» Для ведения учебного процесса имеются: Установка лабораторная «Маховик», Лабораторная установка «Маятник Обербека», Установка лабораторная «Физический маятник», Лабораторная установка «Движение тел по наклонной плоскости», Лабораторная установка «Неупругое соударение физических маятников», Лабораторная установка «Упругое соударение тел», Установка для изучения плоских сходящихся сил ТМт01М, Установка для изучения плоской системы произвольно

расположенных сил ТМт 02М, Установка для определения опорных реакций балок ТМт03М, Установка для определения центра тяжести плоских фигур ТМт04М.

«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения », Лаборатория автоматизации и телемеханики систем теплогазоснабжения»

Комплект учебно-лабораторного оборудования "Возобновляемые источники энергии.

Солнечный коллектор»

- Электронный стенд Умный дом «Система канализации»
- Электронный стенд Умный дом «Система водоснабжения»
- Электронный стенд Умный дом «Система вентиляции»
- Макет газораспределительного участка
- Макет «Газовая котельная»
- Действующая модель современного газорегуляторного пункта
- Макет прокладки подземного газопровода и ввод в здание

Сварочная учебная мастерская имеет 8 рабочих мест.

Оснащена сварочными аппаратами «Дуга» постоянного тока, аппараты инверторные, аргоно-дуговой аппарат ТЭТРИКС-230, предназначенный для сваривания цветных металлов, кузнечно-гибочный станок «Ажур 2М», оборудование «Айзенкрафт» для художественной холоднойковки, и инвертор «Pico-162», выпрямители постоянного тока «Дуга 318», ацетиленовый генератор, кислородные баллоны, сварочный полуавтомат итальянского производства «MIA/MAG», сварочный полуавтомат «Циклон», аппарат для аргоно-дуговой сварки «Тетрикс -230», аппарат для аргоно-дуговой сварки «МОБИ –ТИГ -190», аргоновый баллон, углекислотный баллон, сварочная горелка, вольфрамовые электроды, пила монтажная «Макита», Кузнечный газовый горн "FO 3", Углошлифмашина GWS 24-230H Россия, Углошлифмашина GWS850CE, Углошлифмашина GWS9-125, болгарка «BOSHA» 220A, 950A

Ведется учебный процесс по профессиям: Сварщик, Слесарь-сантехник, Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, Слесарь строительно-монтажных работ, Мастер жилищно-коммунального хозяйства.

Учебная мастерская сухого строительства - площадь- 250 кв.м.

Оснащена новым оборудованием и инструментами для ведения учебного процесса по требованиям ФГОС и чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia).

- Аккумуляторный шуруповерт GTB 12V-11 2акк 2,5Ач 06019E4000 №1
- Аккумуляторная шлифмашина Makita DGA 452 RFE 18B li-ion 2 аккумуля
- Виброшлифовальная машина-1
- лобзик Makita 4351 CT 720Вт
- Ножницы по металлу Makita JN1601 550 Вт 2,5мм -1
- средство подмащивания (стремянка-высота подъема от пола max=1,5м
- Сабельная ножовка GSA 1100 E. 060164C800 -1
- Погружн. пила GKT 55GCE (L-Boxx)-1
- Фен технический BOSH GHG 660 LCD 2300Вт 50-66С
- цифровой угломер Bosch
- цифровой уровень KAPRO 985DL D985-80L - 120 см
- электромиксер для приготовления строительных растворов ЭМСП-002 -
- Дрель GBM 1600 RE миксер шуруповерт аккумуляторный в комплекте с

комплект бит Makita DF 457 DWE

Учебная мастерская малярно-декоративных работ.

В 2021 г. в связи с участием техникума в региональных чемпионатах и проведением на базе техникума обучающих семинаров, проведена модернизация всех

учебных мастерских

- портал-удлинитель электрический, в системе SYS-PH
- светодиодная лампа освещения рабочего места на штативе FestoolDUO-SetSYSLITE
- аппарат пылеотводящий
- фен строительный
- дрель аккумуляторная, высокоскоростная в кейсе festool
- комплект для уборки Фестул
- контейнер T-Loc SYS 4 TL-SORT/3
- лампа KALHset с магнитом, крепится к стене, можно отдельно носить
- лампа контрольная, комплект в сумке STL 450
- лампа контрольная, комплект в сумке STL 450
- набор инструментов штукатур-маляра в кейсе 12

Комплексная мастерская отделочных работ и лаборатория ЖБИ.

Ведется учебный процесс по трем рабочим профессиям: Штукатур, Маляр, Облицовщик-плиточник. Оснащены и оборудованы 10кабин для проведения учебной практики.

- Бетономешалка СБР-170А 96л Лебедянь (220В)
- веб-камера Logitech HD Pro Webcam C930e 1920x1080 Mic USB
- Камнерезный станок NUOVA BATTIPAV Class900
- Краскопульт ручной СО-20 В 1
- лобзик GeminiNaurus 3 (лоузииковая пила) №1
- лобзик GeminiTaurus 3 (лобзиковая пила) 110 В
- набор штукатур-плиточника в кейсе 10
- пила лобзиковая "Taurus 3"
- Плиткорез ручной рельсовый-12
- Плиткорез электрический СПЕЦ СПЭ-600Вт, кейс-1
- станок тарельчато-ленточный шлифовальный JETJSG-64
- угловаяшлифмашина BOSCHGWS 24-230 JH 2400 Вт 230мм

Кабинет электротехники и электроники. Лаборатория электромонтажных работ

- Комплект типового лабораторного оборудования "Электромонтаж в жилых и офисных помещениях". Модель:ЭМЖП1-С-Р 1
- Комплект учебно-лабораторного оборудование "Энергосберегающие технологии. Электроснабжение".
- Чемодан с инструментом/Rotor 220140 НАУРА
- Комплект типового лабораторного оборудования "Технология электромонтажных работ". Модель ТЭМПР2-ПМП-С 1

Актальный зал. Все мероприятия проводятся в актовом зале, который оснащен аудио аппаратурой, мультимедийным оборудованием.Для проведения встреч, семинаров приобретен стол конференций и конференц-системы.

- Для ведения профессиональной деятельности имеются :

Буфет – столовая расположен во втором крыле учебного корпуса. Общая площадьсоставляет126,0кв.метров,наб0персон. Оборудован необходимыми оборудованием и инвентарями для организации питания студентов со всеми коммуникациями.

В целях организации питания студентов и работников имеется договор аренды с МАОУ НПСОШ № 2 от 03 марта 2021 г.

Библиотека. Общая площадь составляет- 41,2кв.метров.С каждым го дом укомплектованность библиотеки учебной литературой увеличивается, имеется читальный зал, укрепляется материальная база библиотеки, приобретены стеллажи, столы, стулья, кафедра для обслуживания, выставочные стеллажи установлены , компьютера для работы в с электронными ресурсами.

- Медицинский пункт – 1 каб.

- Студенческое общежитие – на 80 мест
- Лаборатории -
- Гараж -1
- Спортивные мероприятия проводятся на спортивной площадке техникума.

В целях выполнения учебной программы по учебной дисциплине «Физическая культура» имеются договора с другими ПОО и спортивными комплексами:

1. ГАПОУ РС (Я) «ЯТТС» Спортивный зал, Договор б/н от 09.02.2021 ГАПОУ РС (Я) «ЯТТС» г. Якутск ул. Дзержинского 49/1 площадь-474,2 кв.м
2. ГБУ РС (Я) «РЦНВС им В. Маанчары» Спортивный зал, договор 45 от 24.12.2019

Учебно-производственные мастерские. «Сантехническая мастерская» по адресу: г. Якутск ул. Очиченко,6 Общая площадь 288,7 кв.м.

Аппарат для сварки пластиковых труб RothenbergerRoweld P63E SET800Вт, насадки 20,25,32,40,50,63мм

- буферная емкость VaillantallSTOR
- Аппарат для сварки пластиковых труб WesterDWM1000A 1000Вт, 6 насадок-1
- Ванначугунная Continental 1400*700см, Roca
- группа насосная HEATMIXD25 ALPHA2 40
- группа насосная HEATMIXM25 ALPHA2 40 (1)
- дрель аккумуляторная в кейсе festool
- инструмент для резки и снятия фаски
- КАПРО УРОВЕНЬ МАГНИТНЫЙ (Нептун) 120м, 977-40-120М
- коллектордвухконтурный Manifold 3 heating circuits
- комплект инструментов 10130100/230317/0002663/14№3
- комплект приспособлений НИППЕЛЬМАКС для 1/2-3/4-1.1/4-1/2 (10013070/190318/0008913/39 ГЕРМАНИЯ
- Душевая кабина NG-1302 (1000*1000*2200) низкий поддон, полоски, стекло, стенки белые

Ведется учебный процесс по профессиям: Слесарь-сантехник, Мастер по обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства. Для ведения учебного процесса имеются: Верстаки слесарные, тиски, трубогибы, Компрессор Т трубогиб rothenberger, Шуруповерты BOSCH, Клупп электрический мод. SQ30-2b (Резьбонарезное), Сабельная пила, Прессклещи

Учебно-производственный комплекс «Строительного профиля» по адресу г. Якутск Покровский тракт 7 км. Общая площадь 1368,8 кв.м.

«Мастерская каменной кладки» имеет полную комплектацию на 10 рабочих мест. Для ведения учебного процесса имеются

- Телега ТП300 (700*1250)-1
- Клетка для кирпича (800*1200*880) с крышкой (сетка 50*100)-10
- угловая шлифмашина BOSCH GWS 24-230 JH 2400 Вт 230мм
- Стол 2-ух тумб
- тележка гидравлическая TOR JC2000
- Плиткорез ручной рельсовый-1
- Пила циркулярная JBTS-10
- Плиткорезный станок Dewalt D 24000
- Дрель-миксер -8
- Плиткорез Rubi
- Вибросито

- Растворонасос-2
- компьютер персональный в комплекте
- проектор
- Доска интерактивная SMARTBOARD 660-2
- веб-камера Logitech HD Pro Webcam C930e 1920x1080 Mic USB

Столярная учебная мастерская. Площадь помещения составляет 300 кв.м.

Полная комплектация на 16 рабочих мест. Для ведения учебного процесса имеются: Верстаки столярные ВСТ-05-02, Плоско-дюбельная фрезерная машина GFF22A, Циркуляционная пила JPS-10TS диск, Рейсмусовый станок, ширина 318 мм, 1800 Вт, 230 Вольт, Чемоданы JET с набором ручных инструментов для деревообработки, Погружная пила GKT55GCE(L-Boxx), Станок токарный помет Корвет-403750 Вт, Станок д/о "Муравей-3" 1,5/60/200 мм (пил, строг, фрез), Станок сверлильный напольный Ferm, Пила цепная Makita UC4020 A1800.

Цех по изготовлению стеклопакетов

- стол для нанесения герметизирующей ленты
- стол для совмещения стекол
- пила для резки армирующего профиля
- машина горячего размерного прессования стекол
- стационарный дренажный станок
- стационарный копировально-фрезерный станок
- двухголовочный сварочный станок для ПВХ-профиля
- автоматический станок для обработки торца импоста
- машина для мойки и сушки стекла
- автоматическая пила для резки штапика
- автоматический углозачистной станок
- ручная пила для резки армирующего профиля
- поршневой компрессор с ременным приводом
- полуавтоматическая двухголовочная пила
-

Гараж по адресу : г. Якутск Покровский тракт 7 км. Общая площадь 1337,6 кв.м.

Учебный корпус по адресу: г. Якутск ул. Лонгинова 36 Общая площадь 1275,2 кв.м.

Благоустройство территории техникума в большой степени связаны с эффективностью административно-хозяйственной деятельности техникума. В течение года осуществляются благоустройство территории техникума, которое включает в себя мероприятия по организации систематической уборки территории техникума от мусора, снега, организации и проведению субботников по благоустройству территории.

Системой оповещения людей о пожаре: в техникуме установлен приемно-контрольный охранно-пожарный прибор, предназначенный для раннего обнаружения факторов пожара обработки и передачи оперативной информации на диспетчерский пост, установлена система автоматической передачи извещений без участия людей о срабатывании или неисправности системы противопожарной защиты в территориальное подразделение противопожарной службы-обеспечивающая круглосуточное наблюдение за состоянием объектов.

Имеется пункт охраны техникума, оборудованный телефонной связью, видеокамерами наблюдения с записью и постоянным просмотром. Запись хранится на диске в течение 30 дней.

Заключен договор на обслуживание со службой вневедомственной охраны.

5. Особенности образовательного процесса

5.1 Работа приемной комиссии на 2022-2023 уч.год

В своей работе приемная комиссия Техникума руководствовалась федеральным законодательством в области образования, информационными документами, письмами и приказами Министерства образования и науки Российской Федерации в вопросах приема.

Предварительно была дана информация о приеме на 2022-2023 учебный год в общеобразовательные организации. До начала приёма документов была оформлена вкладка на сайте Техникума «Абитуриенту», на которых были размещены следующие материалы:

- перечень профессий и специальностей, на которые объявлен приём документов в соответствии с лицензией;
- объявления о сроках подачи документов и сроках проведения вступительных испытаний;
- перечень представляемых документов;
- срок предоставления оригинала документа об образовании;
- порядок зачисления;
- Положение о приемной, экзаменационной и апелляционной комиссии.

С целью информирования абитуриентов и их родителей (законных представителей) с организацией учебной и внеучебной деятельности в Техникума, профессиями и специальностями были проведены в следующие мероприятия:

- профориентационная работа в школах города и близлежащих районов;
- проведение «Дней открытых дверей» для школьников города и близлежащих районов;
- проведение экскурсий для школьников города и близлежащих районов;

Организация приема граждан для обучения по освоению образовательных программ осуществляется приемной комиссией Техникума.

Приемная комиссия провела работу с использованием информационных технологий. Прием документов проводился через Портал образовательных услуг Республики Саха (Якутия) <https://edu.e-yakutia.ru/>, ФИС ГИА.Прием, edu.ru-образование.

В период приёма документов приёмная комиссия ежедневно информировала поступающих о количестве поданных заявлений и конкурсе, отвечала на вопросы, поступающие по телефону, по ват-сап. Информация о количестве поданных заявлений и конкурсе размещалась на сайте Техникума.

наименование специальности/профессии	код	подано заявлений (на 01.10.2022 г.)		принято (на 01.10.2022 г.)	
		бюджет	вне- бюджет	всего	в т.ч. женщины
ОЧНОЕ					
на базе 11 кл.					
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	140	6	31	
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	13.02.02	141	6	31	2
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	08.01.26	105	2	27	5
на базе 9 кл.					
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01		47	34	1
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08	61		25	2

Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	08.01.24	49		25	2
Мастер общестроительных работ	08.01.07	60		25	3
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	08.01.25	58	1	31	15
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	08.01.26	65		25	4
ЗАОЧНОЕ					
на базе 11 кл.					
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01		6	6	2
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	13.02.02		16	16	1

Информация о принятых заявлениях

	Контрольные цифры приема	Кол – во заявлений	Общий конкурс (чел. на 1 место)
2020 – 2021 учебный год	200	1094	5,47
2021 – 2022 учебный год	225	931	4,14
2022 - 2023 учебный год	220	709	3,23

5.2 Организация образовательного процесса

В целях качественной организации образовательного процесса, в соответствии с требованиями Закона об образовании в РФ, требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов в техникуме разработаны и утверждены в установленном порядке программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечена всеми необходимыми ресурсами: квалифицированными педагогическими кадрами, развитой учебно-материальной базой, современными информационными ресурсами, учебно- методической документацией, контрольно-оценочными средствами, базами практик, необходимой инфраструктурой и производственной средой.

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с учебными планами, составленными с учетом требований ФГОС СПО. Техникум работает по режиму шестидневной рабочей недели по специальностям и по профессиям. Обучение проводится в две смены. Учебная нагрузка для студентов не превышает 36 часов в неделю. Расписание учебных занятий составляется еженедельно, согласовывается с руководителем учебного отдела, заместителем директора по УВР, утверждается директором техникума. Анализ расписания занятий показывает, что перечень учебных дисциплин, МДК практик соответствует учебным планам. Расписание обеспечивает непрерывность образовательного процесса в течение рабочего дня, эффективную загруженность студентов и преподавателей, рациональное использование аудиторного фонда. Продолжительность теоретического и практического обучения, экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации и каникул соответствует календарному учебному графику. Практические работы выполняются в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей в оборудованных специализированных кабинетах. При проведении практических работ, занятий по физике, химии, иностранному языку, физической культуре, информатике, информационным технологиям в

профессиональной деятельности, при организации учебных практик, группы студентов делятся на подгруппы. Учебный процесс в техникуме строится преимущественно по классно-урочной системе проведения занятий. Все преподаватели техникума имеют обязательную учебную документацию. В техникуме созданы все условия необходимые для осуществления образовательного процесса в соответствии с ФЗ "Об образовании в РФ", ФГОС СПО, локальными нормативными актами. В 2022 году в период санитарно-эпидемиологической обстановки по коронавирусной инфекции обучение в техникуме проводилось в смешанном формате с применением как очных (традиционных) форм занятий, так и дистанционных технологий: теоретические дисциплины велись дистанционно с использованием системы управлением обучения Moodle (лекции, ЛПЗ), учебная, производственная и преддипломная практики проводились в очном формате на базе предприятий-партнеров техникума. С 01 февраля 2022 г. техникум перешел на очную форму обучения.

Был усилен режим контроля образовательного процесса, согласно санитарно-эпидемиологических требований: термометрия, соблюдения масочного режима, установление рециркуляторов, антисептики, ведение контроля посещаемости и заболеваемости студентов.

Образовательные программы реализовались в полном объеме. Разработанные в системе Moodle курсы дают возможность преподавателям редактировать и обновлять методический материал. При подготовке и проведении занятий в системе Moodle преподаватели используют такие элементы курса, как: глоссарий, гиперссылка, задание, лекция, лабораторно-практические занятия, тест и др.

В учебном отделе ведется документация по контролю за выполнением учебных часов: ежесеместрово проводился контроль выполнения выдачи учебных часов согласно расписания и по итогам года по выполнению педагогической тарификации преподавателей. Формируются все виды статистической отчетности: формы ПК, СПО-1, СПО-2, СПО-мониторинг, Контингент и др., а также данные в части удовлетворенности потребителей.

В техникуме ведется подготовка по следующим профессиям и специальностям:

Список специальностей

УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
- 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

УГС 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика

- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- **УГС 40.00.00 Юриспруденция**
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
- **УГС 27.00.00 Управление в технических системах**
- 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления
- 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов

УГС 43.00.00 Сервис и туризм

- 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства

Список профессий

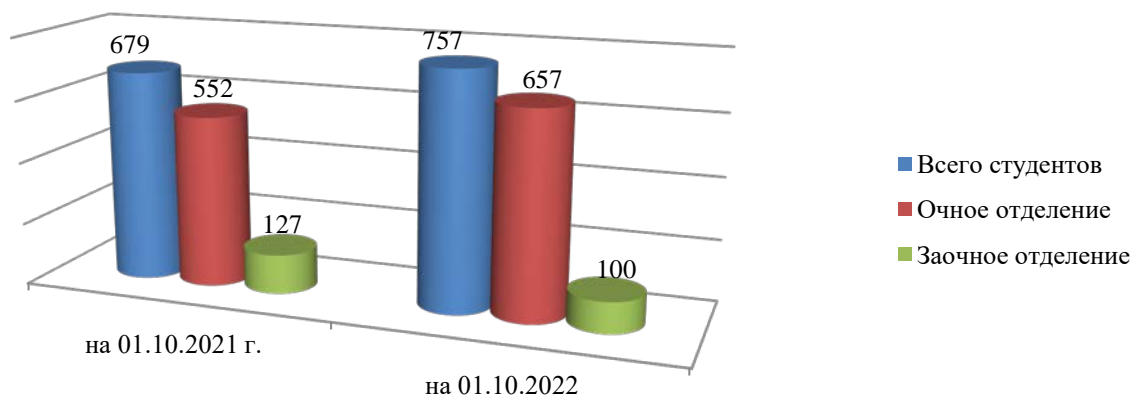
УГС 08.00.00 Техника и технология строительства

- 08.01.06 Мастер сухого строительства
- 08.01.07 Мастер общестроительных работ
- 08.01.09 Слесарь по строительно - монтажным работам
- 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно - коммунального хозяйства

УГС 15.00.00 Машиностроение

- 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

На 01.10.2022 года количество учебных групп составило 41 группа, из них 1 группа по сетевой форме обучения, по заочной форме обучения – 11 учебных групп. Общий контингент составил 757 чел., из них: по очной форме обучения 549 чел. (бюджет), 108 чел. (внебюджет), по заочной форме обучения 100 чел. (внебюджет).



Специальность и профессия СПО	Контингент обучающихся			
	на 01.10.2021 г.		на 01.10.2022 г.	
	очное	заочное	очное	заочное
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	92	42	131	25
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	59	26	71	23
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	50	59	56	52
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	19	-	-	-
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	16	-	19	-
08.02.11 Управление и эксплуатация многоквартирного дома	39	-	22	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	24	-	24	-

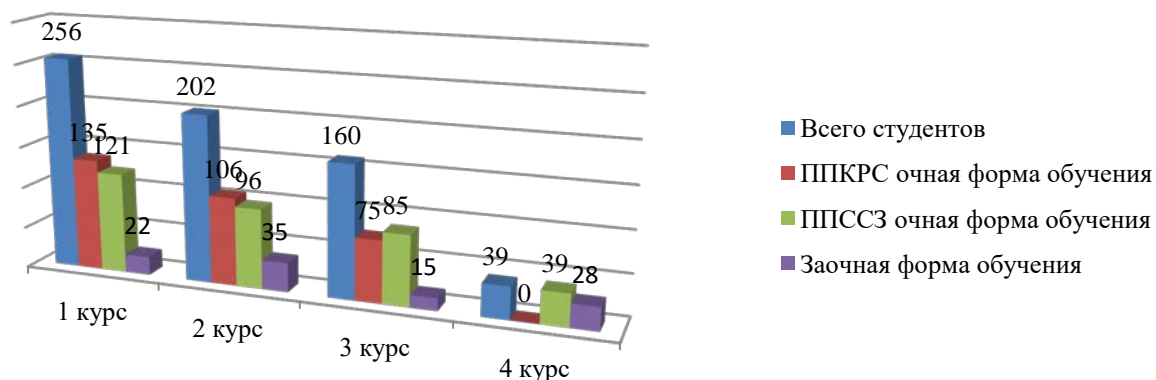
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	22	-	52	-
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	48	-	78	-
08.01.07 Мастер общестроительных работ	22	-	41	-
08.01.06 Мастер сухого строительства	50	-	47	-
08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам	18	-	14	-
27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	18	-	18	-
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	25	-	43	-
15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	25	-	19	-
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	-	22	-
ИТОГО		679	757	

Анализируя статистические данные по контингенту студентов за отчетный год, следует отметить, что произошли количественные изменения контингента обучающихся. Наблюдается рост контингента в 2022 г. на 11,5% (757 человек).

В отчетном году количество студентов существенно увеличилось за счет поступивших по специальностям и профессиям на базе 9 классов.

На 01.01.2023 года количество учебных групп составило 41 группа, из них по заочной форме обучения – 11 учебных групп. Общий контингент составил 724 чел., из них: по очной форме обучения 523 чел. (бюджет), 102 чел. (внебюджет), по заочной форме обучения 99 чел. (внебюджет).

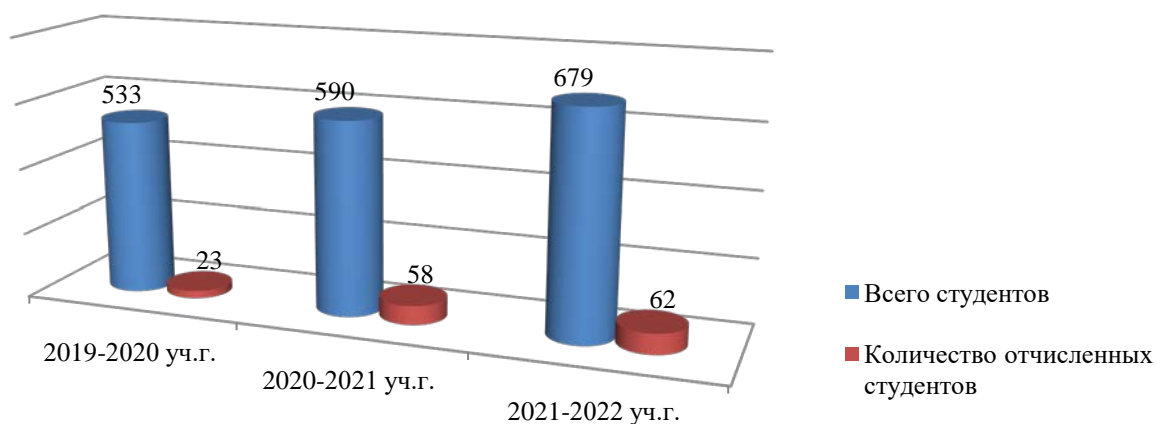
Численность обучающихся по курсам обучения 2022-2023 уч. г. (на 01.10.2022г.)



Курс	Количество студентов очной формы обучения				Количество студентов заочной формы обучения
	ППКРС		ППССЗ		
	На базе 9 кл	На базе 11 кл	На базе 9 кл	На базе 11 кл	
I курс	108	27	59	62	22
ВСЕГО:	135		121		22
II курс	106	-	49	47	35
ВСЕГО:	106		96		35
III курс	75	-	50	35	15
ВСЕГО:	75		85		15

IV курс	-	-	39	-	28
ВСЕГО:	-		39	28	
ИТОГО:	316		341	100	

**Количество студентов,
отчисленных из техникума по неважительным причинам (чел)**



Количество студентов, отчисленных из техникума по неважительным причинам	2019-2020	2020-2021	2021-2022
	уч. г.	уч. г.	уч. г.
	23	58	62
Контингент	533	590	679

За 2021-2022 учебный год отчислено 62 студента (по сравнению с прошлым годом снизился на 0,7 %) по различным причинам (перемена места жительства, по семейным обстоятельствам, за академическую неуспеваемость, перевод в другое образовательное учреждение, за нарушение условий договора, помимо традиционных уже, связанных с низким уровнем мотивации студентов к учебной деятельности и недостаточной профессиональной ориентацией молодых людей, отчисленных из техникума, как не приступивших к занятиям на начало учебного года, следует отметить проблемы дистанционного обучения и отсутствие мест в общежитии).

Актуальным вопросом для образовательного учреждения является проблема сохранения контингента, основной характеристикой которой является отсев студентов из техникума.

В результате перехода на дистанционное обучение было разработано ряд мероприятий для сохранения контингента, таких как, перевод студентов на обучение по индивидуальному учебному плану, а также в связи с недостаточной технической оснащённостью по месту жительства по дисциплинам, требующим специализированного программного обеспечения, студенты были обеспечены ноутбуками.

В целях сохранения контингента студентов работа педагогического коллектива по повышению мотивационных установок студентов проводилась постоянно.

Таким образом, процент сохранности контингента на 30.06.2022 г. составил 90%.

Данные свидетельствуют о стабильности количества обучающихся по программам среднего профессионального обучения в ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ», о востребованности образовательных программ на базе среднего общего образования и неизменности спроса на строительные специальности СПО. Структура контингента из года в год меняется в сторону увеличения количества студентов очной формы обучения и увеличения обучающихся на основе основного общего образования.

Качество подготовки специалистов является объектом постоянного контроля образовательной деятельности техникума, проводится тестовый контроль знаний студентов по всем предметам. Осуществляется взаимопосещение занятий и внеаудиторных мероприятий с последующим письменным анализом.

Контролируется ведение журналов учебных занятий, ведение оценок.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений, обучающихся применяются: текущий контроль; рубежный контроль; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация выпускников.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с целью обеспечения максимальной эффективности учебного процесса, повышение мотивации к учебе и соблюдения учебной дисциплины, предупреждение отчисления из техникума и позволяет оценить систематичность учебной работы обучающегося в течение семестра. Текущий контроль успеваемости проводится по всем учебным дисциплинам, предусмотренным учебным планом. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса.

Ежемесячная аттестация студентов, контроль посещаемости в группах позволяют своевременно провести корректирующие мероприятия по организации учебного процесса.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку, она проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки специалиста требованиям к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена и осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, оценка компетенций обучающихся.

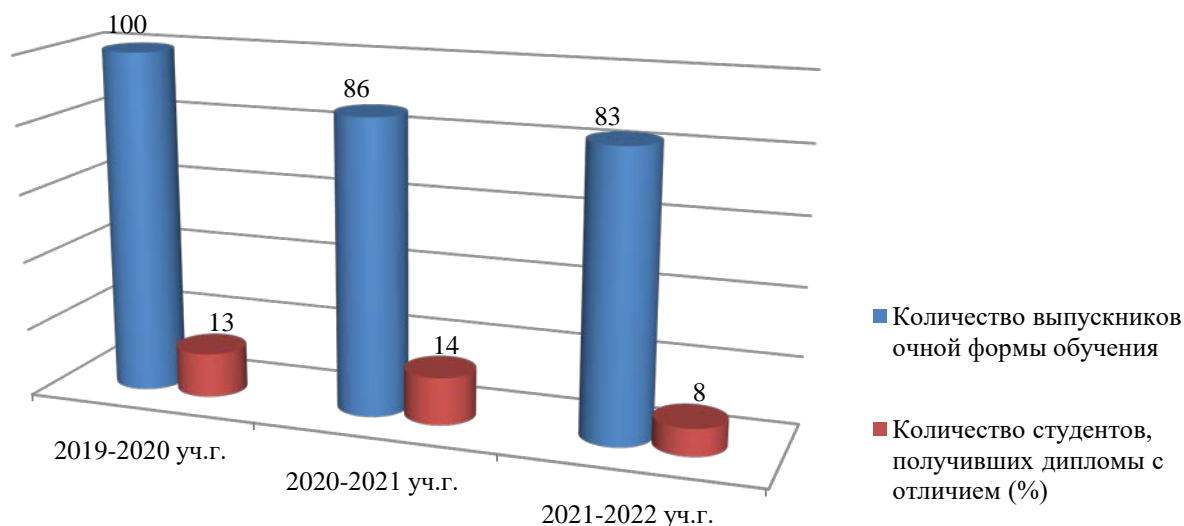
Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося, оценивающей его деятельность за семестр.

За 2021-2022 учебный год успеваемость по очной и заочной формам обучения составила 92,62%, качество 46,83%. По результатам промежуточной аттестации студентов в 2021-2022 уч.г. наблюдается незначительное увеличение абсолютной и качественной успеваемости в сравнении с предыдущими периодами у студентов очной и заочной формы обучения.

Аудиторные занятия для студентов проводятся в соответствии с расписанием, которое размещается в ПОО «Сетевой город» и путем рассылки в WhattsApp. Преподавателями предусмотрены консультационные дни для ликвидации академической задолженности студентов.

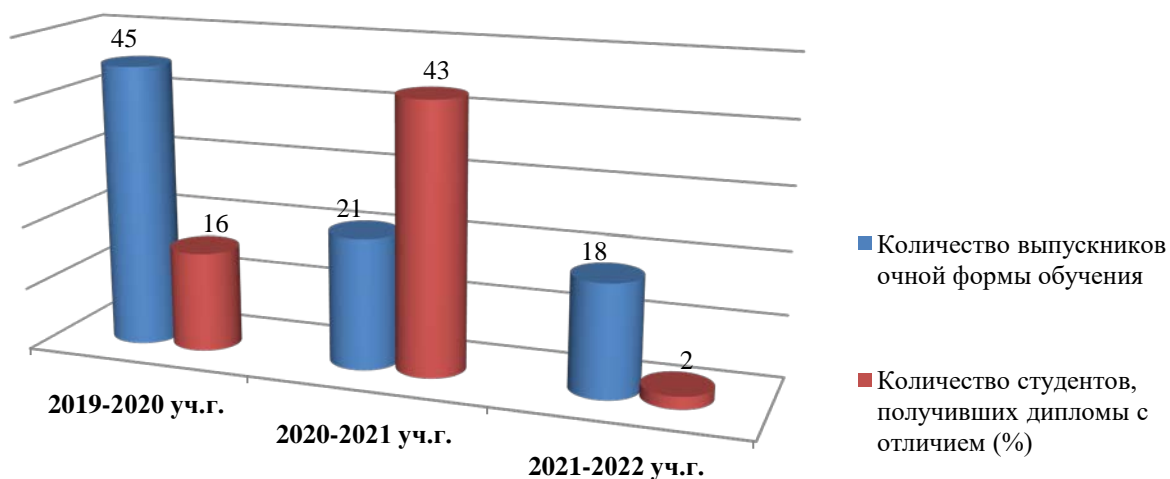
Итогом учебной работы со студентами является государственная итоговая аттестация, которая осуществляется в соответствии с Положением и программой ГИА. По результатам итоговой аттестации совместно с председателями ЦМК составляется план устранения замечаний ГАК и контролируется его выполнение. В течение отчетного периода оказывалась организационно-методическая помощь преподавателям по методикам работы с государственными образовательными стандартами (ФГОС 3+), рабочими учебными планами и другой учебно-программной документацией; с целью оказания методической помощи посещались теоретические, практические занятия и др.

Количество выпускников очной формы обучения (чел.)



Наименование (очное обучение)	2019-2020 уч. г.	2020-2021 уч. г.	2021-2022 уч. г.
Количество студентов, получивших дипломы с отличием	13	12	8
Количество студентов, сдавших ИГА на отлично	28	32	40
Количество студентов, сдавших ИГА на хорошо	50	39	43
Количество студентов, получивших на ИГА неудовлетворительно	-	-	-
Количество выпускников	100	86	83

Количество выпускников заочной формы обучения (чел)



Наименование (заочное обучение)	2019-2020 уч. г.	2020-2021 уч. г.	2021-2022 уч. г.
Количество студентов, получивших дипломы с отличием	7	9	2
Количество студентов, сдавших ИГА на	29	13	13

отлично			
Количество студентов, сдавших ИГА на хорошо	14	3	5
Количество студентов, получивших на ИГА неудовлетворительно	-	-	-
Количество выпускников	45	21	18

Государственная экзаменационная комиссия формируется из работодателей и преподавателей техникума. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора техникума. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

К итоговой государственной аттестации допускаются студенты, выполнившие требования, предусмотренные полным курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Председателями ГИА приказом министерства образования и науки РС (Я) назначаются главные специалисты отрасли ЖКХ и строительства.

В текущем году завершили обучение по 5 образовательным программам среднего профессионального образования 101 человек из них: 83 человека по очной форме обучения, 18 человек по заочной форме обучения.

Дипломы с отличием получили 11 выпускников (10,8%), что незначительно ниже результата прошлого года.

В 2022 году 202 студента очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году приняли участие во всероссийских проверочных работах по учебным дисциплинам обществознание и математика. Результаты ВПР СПО используются для совершенствования образовательного процесса в техникуме.

Дисциплина	Заявленное количество	Фактическое количество
Математика	25	25
Единая проверочная работа (1 курс)	125	125
Единая проверочная работа (завершившие)	55	52

5.3 Организация практического обучения

Практическая подготовка обучающихся является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования.

Практическая подготовка обучающихся это комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы студентами по специальности и профессии.

Практика в техникуме проводится на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии/специальности и в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 и действующим Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительного техникума».

Результатом работы образовательного учреждения сегодня является показатель организации производственной практики. Качество образования оценивается способностью выпускника работать не только в научной среде, но и на производстве. Важной

отличительной особенностью считается практическая подготовка обучающихся, в процессе которой происходит закрепление и углубление знаний, получаемых в процессе обучения и приобретения умений, практических навыков и опыта в определенных видах профессиональной деятельности, а также овладение профессиональными компетенциями.

Практическая подготовка обучающихся (учебная практика) проводится в учебно-производственных мастерских техникума, преподавателями и мастерами производственного обучения. По каждому виду практики руководители практики от техникума разрабатывают рабочую программу о практической подготовке обучающихся, составляют календарно-тематический план.

Практика по профилю специальности или профессии согласно рабочему учебному плану проводится на предприятиях и в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между организациями и техникумом или индивидуальных договоров между предприятием и обучающимся.

В период прохождения практики по профилю специальности и преддипломной практики каждый студент ведет дневник по производственной практике. По окончании практики, студент оформляет отчет и, получив характеристику от руководителя практики от предприятия, сдает отчет. К отчету прилагаются материалы о выполнении задания производственной или преддипломной практики.

Руководители практики от техникума выполняют в период практики следующую работу:

1. Индивидуальная работа со студентами. В процессе этой работы учитываются пожелания студентов о месте прохождения практики с учетом места жительства. На групповых собраниях студентам разъясняются цели, задачи, содержание и условия прохождения практики, проводится распределение студентов по местам практики.

2. Согласование с предприятиями/организациями мест, сроков практики и количества студентов. Оформление договоров на прохождение практической подготовки обучающихся с предприятиями.

3. Оформление учетно-отчетных документов, регламентирующих организацию и проведение практики (дневники-отчеты, рабочие программы практики, приказы о направлении на практику).

4. Проведение со студентами инструктажа по технике безопасности руководителем практики от колледжа.

Итогом всех видов и этапов практической подготовки обучающихся является зачет или дифференцированный зачет.

Активное взаимодействие образовательного учреждения с работодателями в процессе разработки, определения содержания и последующего обновления образовательных программ, предоставления баз для проведения практик, проведения стажировок педагогических работников техникума, привлечения работников предприятий к педагогической и экспертной деятельности подтверждено соответствующими договорами и соглашениями.

В 2022 году техникумом заключен договор о сотрудничестве с такими предприятиями - ООО "Новые энергетические системы", ООО "СТЭК", ООО "МаксПроф", ООО "Центр оценки квалификации в форме профессиональных экзаменов специалистов в области строительства", ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева", МКУ "Управление образования" МР "Горный улус" РС(Я) и МАУ "Бизнес инкубатор МР Горный улус".

А также были заключены договора по проведению практического обучения: ООО «Арсенал Плюс», ООО Управляющая компания "Ригель", ООО "Адгезия", ООО УК

"Промышленное", ООО "ГазСпасСервис", ООО УК "Жилищный стандарт", ООО УК "Сфера Комфорта"

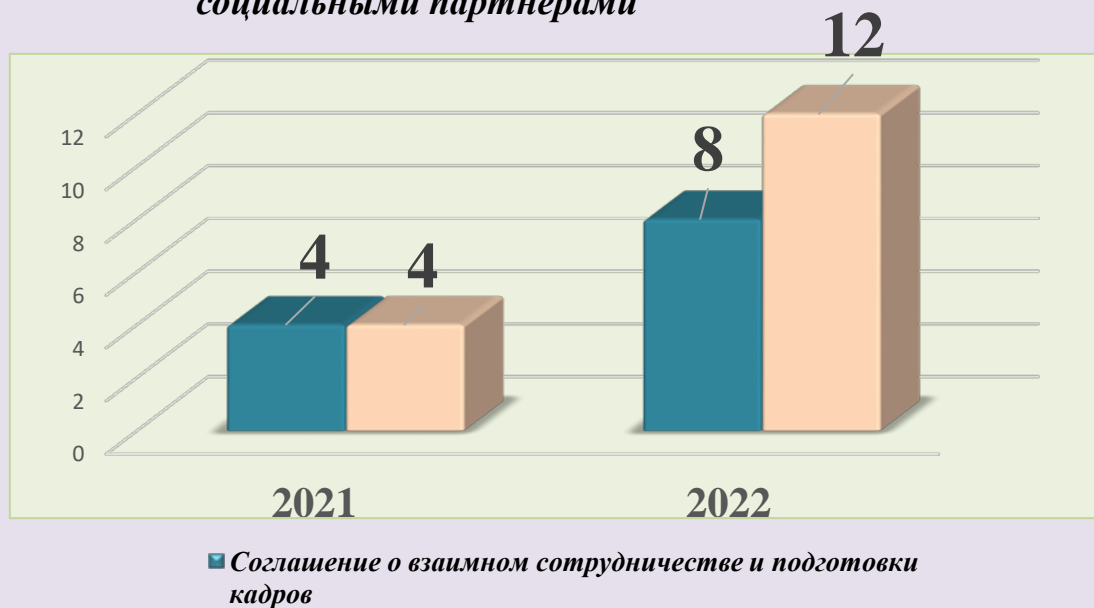
Информация о работодателях-партнерах

№	Наименование организации	дата договора
1.	ЯРО МООО Российские студенческие отряды	17 июля 2020
2.	ООО «Якутский центр сварки»	15 июня 2018, 30 октября 2020
3.	ООО «Мичан»	14.09.2020
4.	ООО «Прогресс»	17 марта 2017
5.	УФСИН РС(Я) ФКУ ЛИ №5	25 октября 2017
6.	ФКУ «Колония-поселение» № 2 УФСИН по РС(Я)	28.10.2018
7.	ООО «Вентпромстрой»	04.06.2018
8.	ООО «Прометей»	12.11.2019
9.	АО «ДСК»	26.03.2018
10.	АО «Домостроительный камбинат»	04.02.2020
11.	ООО «СахаТеплоСервис групп»	20.03.2020
12.	ООО «Арсенал Плюс»	20.10.2022
13.	ООО Инженеринговая компания «ТУТУУ-ЯКТ»	01.07.2020
14.	ООО УК "Якутпромстрой"	21.04.2021
15.	ООО "СахаБилд"	25.05.2020
16.	ООО УК "Веста"	25.05.2020
17.	ООО "Высота"	25.05.2020
18.	ООО "Атлант"	28.05.2020
19.	ООО "САХАСТРОЙ-ТРАНС"	03.06.2020
20.	ИП Мурунов А.А.	03.06.2020
21.	ООО "Сахаспецмонтаж-95"	02.06.2020
22.	Среднеколымский филиал" ГУП ЖКХ РС(Я)	03.06.2020
23.	ООО УК "Якутпромстрой"	25.05.2020
24.	ООО "Нидстрой"	09.09.2020
25.	ООО "Экострой"	
26.	Филиал " Дирекция строящихся объектов" ГУП "ЖКХ РС(Я)"	04.02.2020
27.	ГАПОУ РС(Я) "Якутский промышленный техникум им. Т.Г.Десяткина"	27.01.2020
28.	ООО "Сайдыыстрой"	01.09.2018
29.	АО "Сахатранснефтегаз"	17.04.2017
30.	ИП Пудов Эдуард Афанасьевич	15.01.2021
31.	АО "Сахагипрозем"	20.02.2019
32.	ООО "Техноспецучет"	21.03.2018
33.	ООО "Саха-ПРОФИКС"	14.03.2019
34.	ООО "СвязьКомплект"	19.02.2020
35.	ООО "Техноавиа-Саха"	28.01.2021
36.	ООО Управляющая компания "Ригель"	18.07.2022
37.	ГКУ РС(Я) "Центр занятости населения Республики Саха(Якутия)	16.09.2021
38.	ООО " Новый забор"	10.09.2020
39.	ООО " Инжиниринговая компания"ТУТУУ-ЯКТ"	01.07.2020
40.	ООО "Адгезия"	14.10.2022
41.	ООО "Новые энергетические системы"	01.11.2022
42.	ООО "СТЭК"	02.11.2022

43.	ООО УК "Промышленное"	03.11.2022
44.	ООО "ГазСпасСервис"	27.10.2022
45.	ООО "МаксПроф"	29.09.2022
46.	ООО УК "Жилищный стандарт"	25.11.2022
47.	ООО "Центр оценки квалификации в форме профессиональных экзаменов специалистов в области строительства"	21.11.2022
48.	ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева"	30.03.2022
49.	МКУ "Управление образования" МР "Горный улус" РС(Я)	28.04.2022
50.	МАУ "Бизнес инкубатор МР Горный улус"	27.09.2022
51.	АО "Якутское аэрогеодезическое предприятие"	22.04.2021
52.	ГАУ РС (Я) "Центр развития жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергоэффективности"	20.04.2021
53.	ООО "СтройСервис"	20.03.2020
54.	ООО "СахаТеплосервисГрупп"	20.03.2020
55.	ООО "Прометей+"	15.09.2018
56.	МБОУ ДО "Детский (подростковый) Центр ГО "город Якутск"	06.09.2018
57.	ГУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)"	31.03.2017
58.	ИП Петров А.К.	23.03.2017
59.	ООО "ТЕСЕ Системс"	23.01.2017
60.	ООО "механический завод "Восход"	04.10.2016
61.	ФГАОУВПО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	20.03.2015
62.	ЯТЭЦ ОАО АК "Якутскэнерго"	01.12.2014
63.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РС(Я)"	23.06.2014
64.	АУ РС(Я) "Якутский колледж связи и энергетики имени П.И. Дудкина"	15.01.2014
65.	ООО УК "Сфера Комфорта"	25.10.2022

Техникум активно продолжает увеличивать перечень социальных партнеров и базы практики, на которых студенты проходят учебные и производственные практики:

Динамика заключений договоров и соглашений с социальными партнерами



Во 2 семестре 2021-2022 учебного года организована производственная практика:

- УЭД-21, УП04, ПП04 «Выполнение работ по профессии 19861 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"»
- СиЭЗ-21, УП01, ПП01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»
УП05, ПП05 «Выполнение работ по профессии 12334 "Монтажник каркасно-обшивных конструкций"»
- ТиТО-20/9 УП05, ПП05 «Выполнение работ по профессии 18535 "Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей"»
- ЭГО-20/9 УП01, ПП01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»
УП04, ПП04 «Выполнение работ по профессии 18554 "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"»
- ПСО-20/9 УП03, ПП03 «Выполнение работ по профессии 46.01.03 (034700.03) Делопроизводитель»
- ССМР-20/9 УП01, ПП01 «Выполнение слесарных работ на строительной площадке»
- МОСР-20/9 УП02, ПП02 «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами»
- МОР-20/9 УП01, ПП01 «Выполнение каменных работ»
- ЭГО-20 УП01, ПП01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»
УП03, ПП03 «Организация, проведение и контроль по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»
- МСС-20/9 УП02, ПП02 «Выполнение малярных работ»
- СиЭЗ-19 УП01, ПП01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»
УП04, ПП04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»
- СиЭЗ-19/9 УП02, ПП02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»
- ЭГО-19/9 УП01, ПП01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»

УП03, ПП03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»

- МЖКХ-19/9 УП01, ПП01 «Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства»

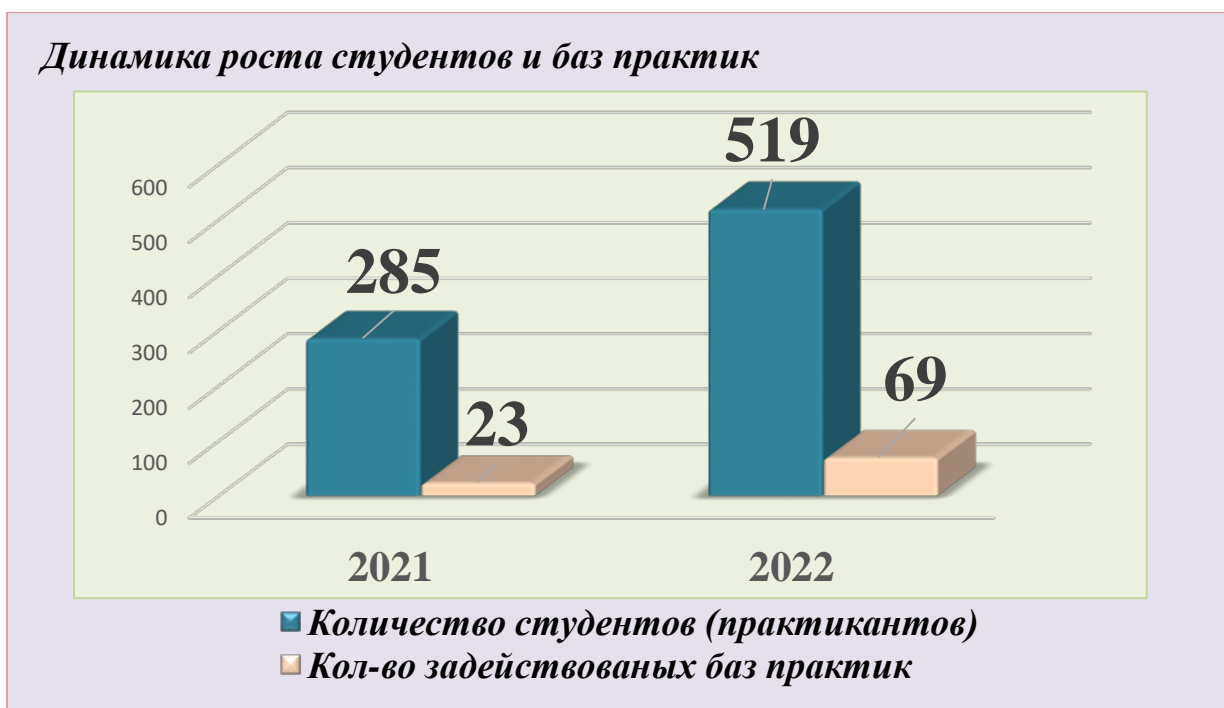
- ИСО-19 УП04, ПП04 «ПМ.04. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»

- ТиТО-19 УП01, ПП01 «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения»

- УЭД-18/9 ПП03 «Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома»

Производственная практика прошла на предприятиях города и республики, таких как:

ООО СТС Групп, ООО Газспассервис, ООО Сельзагстрой, АО «Сахатранснефтегаз», ООО «Строй сервис», ООО «Сахагазмонтаж», ООО «Высота», ООО «Южно-верхоянские энергосети», ООО УК «Жилищный стандарт», ООО «Адгезия», ПАО Якутскэнерго Якутская ТЭЦ, ИП Бурханов К.К., ООО «Строймонтаж», ООО СК «Вилуйское», АО «ДСК», ООО «Якутскпромсервис», ООО «Сахатрансстрой», ООО «Кинг-95», ООО «Прометей», ООО «Инжиниринговая компания «ТУТУУ-ЯКТ», ООО «Адгезия», ООО «Проектная организация «ДСА», ООО «Нидстрой», ООО УК «ДСК», УК ЖКХ «Бюджетник», УК «Юнион», ООО «Идеал», АО «Сахаплемобьединение», ООО «Сферакомфорта», ООО «Кибор», ГУП ЖКХ РС(Я) и др. с которыми при проведении заключаются договора по проведению практик.



В 2022 году в техникуме прошли Промежуточные аттестации и Государственные Итоговые аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс.

Демонстрационный экзамен проходил для студентов групп:

- МЖКХ-19/9 по компетенции «Сантехника и отопление» 19 студентов

- СиЭЗ-21 по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» 22 студентов

- СиЭЗ-19 по компетенции Кирпичная кладка – 14 студентов

Всего в демонстрационном экзамене приняли участие 65 студентов. Из них справились на «отлично» - 6 студентов, на «хорошо» - 25 студентов, на «удовлетворительно» - 21 студент.

В экзамене приняли 12 экспертов – работодателей и социальных партнеров.

В ролях главных экспертов демонстрационного экзамена приняли участие:

- по компетенции «Сантехника и отопление» - Кокош Владимир Михайлович, мастер производственного обучения ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»;
- по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» Арутюнян Тигран Аршакович, преподаватель СВФУ им. М.К. Аммосова КИТ;
- по компетенции «Кирпичная кладка» - Гуляев Егор Николаевич преподаватель ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум»

Также в рамках сетевого взаимодействия на базе техникума в мастерской «Облицовочных работ» прошла ГИА в форме демонстрационного экзамена для студентов Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова Колледж инфраструктурных технологий в количестве 25 студентов.

Таким образом, организация практического обучения в техникуме, проведение учебной, производственной и преддипломной практик соответствуют требованиям ФГОССПО.

На основе предыдущего опыта взаимодействия с работодателями и социальными партнерами необходимо:

1) Проводить систематическую целенаправленную работу по привлечению работников производства из числа выпускников техникума для организации и проведения ГИА в виде демонстрационного экзамена;

2) выстраивать взаимовыгодные отношения с крупными социальными партнерами города, обеспечивая производство квалифицированными кадрами;

3) улучшать качество образовательного процесса путем организации и проведения профессиональных мастер-классов, семинаров, круглых столов, выставок для студентов и педагогических работников образовательного учреждения.

4) Продолжить транслировать социальным партнерам опыт работы в период повышения квалификации и прохождения стажировки педагогов на предприятиях города, а также развивать опыт внедрения дуального обучения и наставничества на предприятиях и организациях.

5.4 Востребованность выпускников и трудоустройство

В целях повышения эффективности мероприятий по содействию трудоустройству выпускников в техникуме функционирует Центр содействия трудоустройству выпускников. Основная цель Центра:

формирование стратегии долгосрочных партнерских отношений с работодателями, содействие в трудоустройстве студентов и выпускников техникума. Для достижения цели содействие в трудоустройстве выпускников Центр осуществляет свою деятельность по направлениям:

1. Работа со студентами и выпускниками в техникуме:
 - Информирование студентов и выпускников о состоянии тенденций рынка труда с целью содействия их трудоустройству;
 - Организация временной занятости обучающихся;
 - Проведение ярмарок вакансий;
 - Трудоустройство выпускников.
2. Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающим в качестве работодателей для обучающихся и выпускников:
 - Заключение договоров о сотрудничестве;
 - Согласование с предприятиями прохождения всех видов практики и возможности трудоустройства;
 - Привлечение работодателей к участию в защите выпускных квалификационных работ;
 - Участие в разработке и согласовании профессиональных

образовательных программ по ФГОССПО;

- Участие в процедурах государственной итоговой аттестации выпускников;
- Участие в разработке и согласовании программ государственной итоговой аттестации;
- Участие в руководстве выпускными практически квалификационными работами;
- Организация экскурсий на предприятия и организации.

3. Взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе с органами трудоустройства населения, общественными организациями и объединениями работодателей:

- обмен информацией о вакансиях с органами трудоустройства населения;
- участие в мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников техникума, организованных органами исполнительной власти.

С целью содействия трудоустройству выпускников техникума в группах проводятся классные часы, круглые столы с приглашением представителей образовательных учреждений, промышленных предприятий и организаций. Выпускникам разъясняются их права и обязанности при трудоустройстве, предлагаются варианты мест по трудоустройству. Информация о выпускниках размещается на сайте техникума.

В стенах техникума оформлены стенды, на которых размещается полезная информация по трудоустройству студентов и выпускников техникума. Одним из показателей соответствия образовательных результатов выпускников техникума актуальному состоянию и перспективам развития экономики региона являются результаты мониторинга трудоустройства выпускников. В настоящее время одной из задач образовательного учреждения является дальнейшее сопровождение карьеры выпускника.

В течение всего учебного года проводится мониторинг обучающихся выпускных групп, который позволяет планировать занятость, трудоустройство и дальнейшее сопровождение карьеры выпускников.

Анализ отзывов социальных партнеров о качестве подготовки обучающихся показывают, что подготовка выпускников осуществляется на должном уровне. Выпускники владеют видами профессиональной деятельности, предусмотренными ФГОССПО. Работодатели отмечают высокий уровень теоретической и практической подготовки выпускников; умение работать в команде; творческий и системный подходы к работе; дисциплинированность, инициативность и коммуникативность; умение оперативно справляться с выполнением заданий. В процессе работы выпускники проявляют себя в профессиональном отношении с положительной стороны, показывают себя как квалифицированные специалисты и организованные сотрудники, демонстрируют видение проблем, событий и действий.

Обучающимся, проявившим профессионально значимые качества, высокий уровень профессиональной подготовки в период производственной практики, работодатели предлагают трудоустройство.

Трудоустройство выпускников очного отделения техникума за 2020-2022 гг.

№	Наименование	2020	2021	2022	Всего
1.	Количество выпускников	100	89	83	292
2.	Количество трудоустроенных	36	29	38	101
3.	%трудоустройства	36	32.58	45.78	34.5
4.	%занятости	90	91,01	100.00	93.67

Трудоустройство выпускников очного отделения техникума за
2020-2022 гг. по профессиям и специальностям

Год выпуска	Код	Специальность/профессия	Кол-во выпускников	Количество выпускников	% трудоустройства	% трудоустройства по специальности
2022	21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	15	83	45,78	31,33
	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	20			
	08.02.11	Управление эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома	13			
	08.01.26	Мастера по обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	19			
	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	16			
2021	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	13	89	33,71	43,33
	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	11			
	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	18			
	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	19			
	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	17			
	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	11			
2020	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	22	100	33,0	48,48
	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	19			
	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	20			
	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	7			
	08.01.02	Монтажник трубопровода	11			
	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	21			

Выводы:

Структура подготовки специалистов в техникуме отвечает запросам социальных партнеров, обеспечивает востребованность выпускников на рынке труда, способствует их карьерному росту. Анализируя полученные за отчетный период результаты, можно

сделать вывод о налаженных партнерских отношениях учебного заведения с предприятиями и организациями города, о востребованности молодых специалистов - выпускников техникума.

Вместе с тем педагогическому коллективу техникума необходимо продолжить работу над:

1) привлечением работодателей и социальных партнеров к проектированию профессионально-ориентированной образовательной среды техникума;

2) усилением работы по взаимодействию техникума с работодателями, в том числе представителями малого и среднего предпринимательства, по вопросам подготовки кадров;

3) проведением работы по повышению доли трудоустроенных выпускников по программам среднего профессионального образования, расширением форм сотрудничества с предприятиями и организациями;

4) вовлечением общественно-деловых объединений и работодателей в различные формы сотрудничества и взаимодействия с техникумом.

5.5 Деятельность библиотеки и обеспеченность учебно – программной литературой

По состоянию 2022 г. фонд библиотеки техникума постоянно обновляется за счет новых поступлений. Фонд библиотеки составляет -11657 экз. Учебной и учебно-методической литературы –8 971 экз., Электронных учебников- более 650 экз., журналов – более 550 экз., нормативных документов и методических указаний (ТЕР, СНиП, ГЭСН) – 580 экз., электронных образовательных ресурсов 91 экз., электронные информационные ресурсы – 159 экз.

Фонд библиотеки постоянно обновляется. Пополнение книжного фонда в 2022 году составило 238 экземпляров на общую сумму 174670 рублей.

Библиотека техникума комплектует фонд и обеспечивает каждого обучающегося основной, дополнительной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем циклам дисциплин в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, учебных планов, рекомендациями ФГУ «ФИРО».

Библиотека ГБПОУ РС(Я) «Якутского коммунально-строительного техникума» для обеспечения реализации образовательных программ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

Библиотека - важное структурное подразделение учебного заведения; информационный, образовательный и культурный центр техникума.

Основными задачами библиотеки являются:

– обеспечение литературой учебного процесса; – своевременная выдача учебников и учебных пособий.

С целью решения указанных задач библиотека:

– формирует фонд в соответствии с профилем учебного заведения и информационными потребностями читателей, приобретая учебную и методическую литературу, периодические издания;

– изучает читательские интересы, степень удовлетворенности читательских запросов;

– осуществляет библиотечное и информационное обслуживание читателей на абонементе и в читальном зале;

– обеспечивает потребности читателей в информации о событиях науки и техники, – проводит тематические встречи, знакомит студентов и преподавателей о новых изданиях.

Общая площадь библиотеки техникума составляет - 41,2 кв.м. Читальный зал рассчитан на 10 посадочных мест.

В библиотеке имеются 2 компьютера, принтер-сканер. Библиотека имеет доступ к сети Интернет. Студенты могут индивидуально заниматься и искать нужную информацию.

Количество читателей на 2022 год составляет 81 человек; из них 63 - студентов, 18 - преподавателей и сотрудников техникума.

Библиотечный фонд техникума комплектуется в соответствии с ФГОС, профилем техникума, программами подготовки специалистов среднего звена и программами подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Библиотечный фонд укомплектован печатными (включая учебники и учебные пособия), методическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).

Дополнительными источниками информации для обучающихся и преподавателей являются профессиональные журналы, сборники научно - технических конференций.

Между ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» и Образовательной платформой «Юрайт» был заключен договор, в соответствии с которым техникуму был предоставлен доступ к Образовательной платформе «Юрайт». Выбор ЭБС был сделан на основе коллективного выбора образовательных учреждений СПО РС(Я).

Образовательная платформа объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для разных направлений обучения. С помощью Юрайт можно получить необходимые знания, подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты. Преподавателям техникума Образовательная платформа будет полезна при составлении учебных планов и РПД, подготовке и проведении занятий, получении информации о новых публикациях.

Информация об Образовательной платформе «Юрайт» размещена на сайте техникума.

Всего за 2022 г. общее количество зарегистрированных - 148; из них студентов – 129; преподавателей – 18; других пользователей – 1.

С 2022 г. наш техникум подписал договор с Образовательной платформой «Юрайт».

Всего за 2022г. общее количество зарегистрированных 148; из них студентов – 129; преподавателей – 18; других пользователей – 1. Общее

Библиотека стремится раскрыть фонд посредством выставок. Ведется подбор литературы по запросам преподавателей и студентов, для классных часов и педагогических чтений, рефератов и курсовых работ.

Оформляются тематические книжные выставки по знаменательным датам, проводятся библиотечные уроки, онлайн-викторины, индивидуальные беседы с читателями. Организованы библиотечные уроки для студентов для регистрации ЮРАЙТ.

5.6 Материально-техническая база

Материально-техническая база является непременным условием успешности учебно-воспитательного процесса. Для реализации образовательных программ в техникуме создана единая материально-техническая база, единое информационное пространство. Работает единый сайт.

Материально-техническая база техникума это- здания, закрепленные на праве оперативного управления:

№	Наименование	Адрес размещения	Площадь	Свидетельство о регистрации
1	Административное здание	г. Якутск ул.Очиченко,6	2572,6 кв.м.	Дата рег. 09.03.2007 г. №14:36:101047:135 От 14.10.2014
2	Учебно-производственные мастерские	г. Якутск ул.Очиченко,6	288,7	Дата рег. 09.03.2007 г. №14:36:101047:145

				От 14.10.2014
3	Учебно-производственный комплекс строительного профиля включающий в себя: - мастерская «Каменной кладки», - мастерская «Столярное дело», -мастерская «Стекольный цех»	г.Якутск Покровский тракт,7 км.	2743,4 кв.м.	№14:36:108022:323 От 05.03.2018 г. №14:36:108022:257 От 24.04.2018 г.
4	Учебный корпус	г. Якутск ул. ул. Лонгинова 36	1275,2 кв.м.	№14:36:106014:304 От 14.12.2018 г.

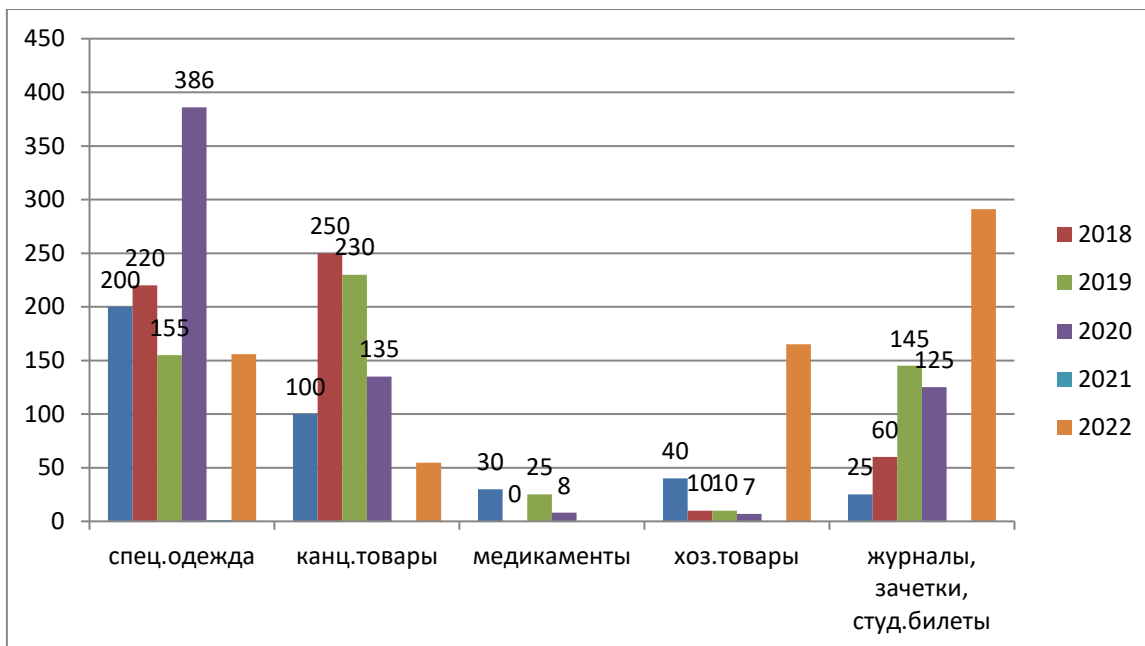
Занятия по всем учебным дисциплинам проводятся в соответствии с рабочими программами и учебным планом в специально оборудованных аудиториях и лабораториях, оснащенных видеопроекторами, маркерными досками, и видеоаппаратурой, отвечающим санитарно-гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям. В целом обеспечение техникой и оборудованием учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО

Техникум располагает материально-технической базой, в ее состав входит:

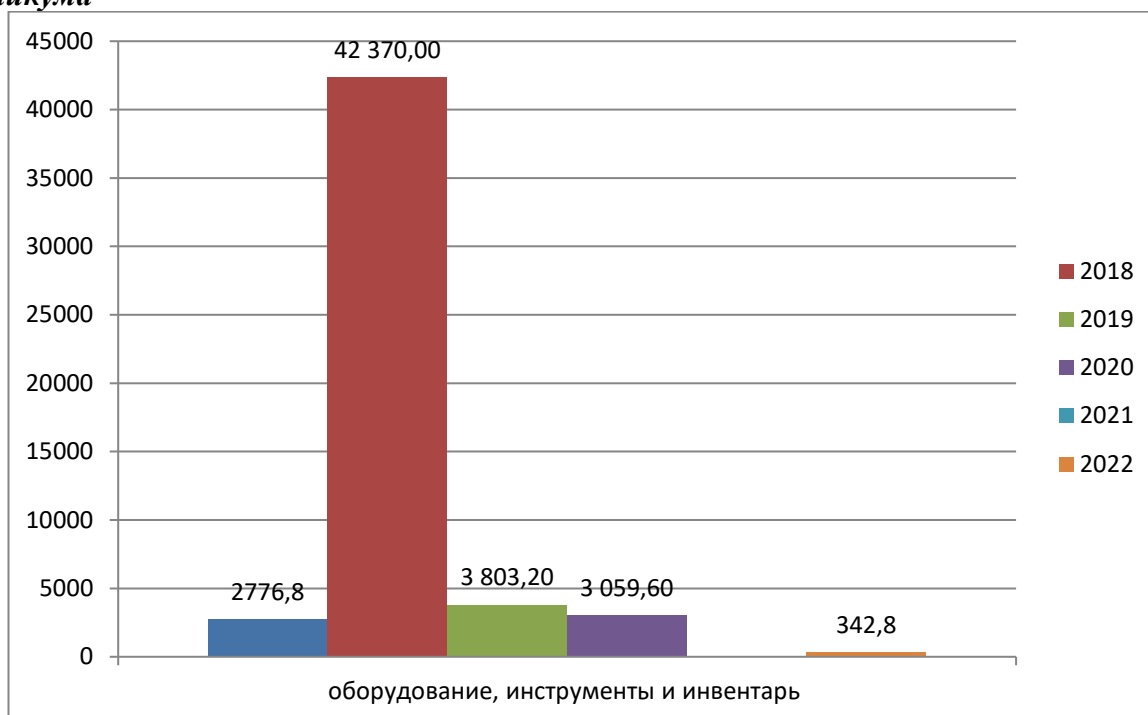
- главный учебный корпус,
 - учебный корпус,
 - Учебно-производственный комплекс,
 - учебные мастерские и лаборатории в главном корпусе:
 - Мастерская «Сухое строительство и штукатурные работы»
 - Мастерская «Малярные и декоративные работы»;
 - Мастерская «Слесарные работы»;
 - Мастерская «Отделочных работ»;
 - Мастерская «Сварочное дело»
 - Лаборатория «Электромонтаж»
 - буфет-столовая
 - актовый зал
 - библиотека с читальным залом
 - два компьютерных класса
 - медицинский пункт
 - спортивная площадка
 - лаборатории
 - в отдельном корпусе располагается Мастерская «Сантехника и отопление»
 - Учебно-производственный комплекс строительного профиля по адресу Покровский тракт 7 км. -Мастерская «Каменщиков»; - Цех по производству Стеклопакетов ПВХ, мастерская «Столярное дело»
 - студенческое общежитие
 - гараж
- Для организации занятий спортом заключены договора:
ООО «Модун», ГБУ РС (Я) «РЦНВС» им.Манчаары,ООО «СТРОЙПОДРЯДИНК»
- Для ведения учебного процесса техникум приобрел спортивное оборудование: мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, скакалки, теннисные ракетки. В здании техникума имеются два теннисных стола для секции «Тенниса»

- **Спортивная площадка.** На территории техникума спортивная площадка для мини-футбола, баскетбола и волейбола

Мониторинг материального обеспечения учебного процесса техникума за период 2018-2022 года



Мониторинг пополнения учебных мастерских инструментами, расходными материалами и инвентаря для учебного процесса и мероприятий, проводимых на базе техникума



Распространение инфекции COVID-19 в 2020-2021 г. потребовало от образовательного учреждения

Ежегодно в целях жизнеобеспечения объектов техникума заключаются договора с такими предприятиями как: АО Водоканал, АО Ростелеком, ООО Энергосбыт, АО Якутскэнерго ООО «Экосети», ООО «ТрастГарант». Для обеспечения требований

пожарной безопасности и антитеррорестической защищенности зданий заключены договора :ООО»Гуард» ООО ЧОП «Орлан» и ФГУП "Охрана" Росгвардии по Республике Саха (Якутия)

В целях усиление мер противоэпидемиологической направленности приобретено и установлено 20 шт. рециркуляторов в здании «Учебный корпус» - ул.Лонгинова 36.

Оборудование размещено в учебных аудиториях , актовом зале, буфете. Проводились дезинфекционные мероприятия. Осуществлялся безконтактный контроль температуры сотрудников и учащихся.

Вопрос обеспечения безопасности учебно-воспитательного процесса в ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» решается комплексно. Учреждение имеет на двух объектах техникума «Паспорт антитеррорестической безопасности объекта». В помещениях установлены:

- системы видеонаблюдения,
- автоматическая пожарная сигнализация.

В рамках плановых мероприятий по противопожарной безопасности на объекте «Учебный корпус» проведена замена уличной эвакуационной деревянной лестницы со второго этажа на металлоконструкцию и реконструкция ограждения вдоль фасада здания с заменой входных ворот по требованиям противопожарных норм.

В течение учебного года на классных часах и уроках БЖД регулярно проводились беседы, инструктажи с учащимися по разъяснению правил поведения при теракте, захвате заложников, пожаре и прочих ЧС, беседы по профилактике распространяемого коронавируса.

Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, Состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям СПО.

В целом состояние материально-технической возможность осуществления подготовки специалистов с учетом задач и специфики реализуемых основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям.

Выводы: Таким образом, состояние материально-технической базы техникума и оснащенность его учебно-лабораторного фонда позволяют обеспечить проведение образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Однако, в связи с развитием научно-технического прогресса необходимо продолжать оснащение учебного процесса компьютерной техникой, современным лабораторным, демонстрационным и диагностическим оборудованием, техническими средствами обучения.

6. Воспитательная, внеучебная деятельность

Наличие в образовательном учреждении условий для внеурочной работы с обучающимися (концепция воспитательной работы, планов, локальных актов, регламентирующих воспитательную деятельность, административной структуры, функционально ответственной за воспитательную работу (отдела, ответственного за воспитательную работу, кураторства, органов студенческого **самоуправления**).

Воспитательный процесс в техникуме осуществляется на основе действующего Российского законодательства об образовании и разработанных в техникуме нормативно правовых актов.

1. Основные нормативно-правовые документы:

- Закон Российской Федерации «Об образовании»;
- Конвенция о правах ребенка;
- Конституция РФ;
- Закон Российской Федерации «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Закон Российской Федерации «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

- Устав ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»;
 - Планы воспитательной работы на год.
 - Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»
- Механизм реализации Концепции отлажен благодаря разработанным внутренним локальным актам (положениям), регламентирующим воспитательную деятельность:
- Положение о учебно-воспитательной работе;
 - Положение о Совете студенческого самоуправления;
 - Положение об общественном Посто формирования здорового образа жизни;
 - Положение о Совете профилактики и постановке на учет студентов;
 - Положение о кураторе группы;
 - Положение о старосте группы;
 - Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся;
 - Положение о порядке применения мер поощрения и дисциплинарного взыскания к студентам;
 - Положение о работе кружков и секций для студентов;
 - Положение о проведении внеаудиторных мероприятий;
 - Положение о защите прав несовершеннолетних студентов;
 - Положение о планировании и организации самостоятельной работы студентов;
 - Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников;

6.1 Кураторы, прикрепленные к учебным группам

№	ФИО	Группа
1 курс		
1.	Турнина Иустиния Максимовна	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-22» - СиЭЗ-22
2.	Иннокентьев Прокопий Николаевич	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-22/9» - СиЭЗ-22/9 (внебюджетное)(на базе 9 класса)
3.	Барабанская Анаяна Николаевна	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-22/9» - ЭГО-22/9 (на базе 9 класса)
4.	Стручкова Елизавета Васильевна	«Теплотехника. Теплотехническое оборудование-22» - ТиТО-22
5.	Петров Алгыс Афанасьевич	«Мастер общестроительных работ» - МОР-22/9 (на базе 9 класса)
6.	Дьяконов Роман Николаевич	«Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» - МСП-22/9 - (на базе 9 класса)
7.	Кокош Владимир Михайлович	«Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» МЖКХ-22
8.	Анохова Алена Вячеславовна	«Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» - (на базе 9 класса) МЖКХ-22/9
9.	Герасимова Майя Владимировна	«Мастер отделочных строительных и декоративных работ» МОСР-22/9
2 курс		
10.	Проводин Василий Октябrevич	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» СиЭЗ-21
11.	Охлопкова Александра Саввична	«Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции» - СТУЗ-21/9 - (на базе 9

		класса)
12.	Михайлова Нюргуйана Александровна	«Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного жилого дома -21» УЭД-21
13.	Морозов Гаврил Николаевич	«Контроль работы измерительных приборов» - КРИП-21/9 - (на базе 9 класса)
14.	Морозов Гаврил Николаевич	«Мастер контрольно-измерительных приборов и аппаратуры» МКиП-21/9 - (на базе 9 класса)
15.	Третьякова Марианна Николаевна	«Право и организация социального обеспечения» - ПСО-21/9 (внебюджетное) - (на базе 9 класса)
16.	Усванов Иван Григорьевич	«Мастер сухого строительства» - МСС-21/9 -(на базе 9 класса)
17.	Пен Наталия Николаевна	«Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» - МСП-21/9 - (на базе 9 класса)
18.	Егоров Сергей Анатольевич	“Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования” - НСГ-21/9 - (на базе 9 класса)
19.	Третьякова Марианна Николаевна	«Мастер отделочных строительных и декоративных работ-21/9» (на базе 9 класса)- МОСР-21/9
	3 курс	
20.	Казакова Тамара Дмитриевна	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-20» СиЭЗ-20
21.	Птицына Альбина Роллановна	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-20» ЭГО-20
22.	Андрюнина Надежда Ивановна	«Право и организация социального обеспечения-20/9» ПСО-20/9 (внебюджетное)(на базе 9 класса)
23.	Константинова Уйгулаана Ильична	«Мастер общестроительных работ – 20/9» МОР-20/9 (на базе 9 класса)
24.	Барабанская Анаяна Николаевна	«Слесарь по строительно-монтажным работам-20/9» - ССМР-20/9 (на базе 9 класса)
25.	Беркутова Татьяна Игорьевна	«Мастер отделочных строительных и декоративных работ-20/9» - МОСР-20/9
26.	Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-20/9» - ЭГО-20/9 (внебюджетное)(на базе 9 класса)
27.	Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна	«Мастер сухого строительства» - МСС-20/9
28.	Яковлева Татьяна Семеновна	«Теплотехника. Теплотехническое оборудование-20/9» - ТиТО-20/9 (на базе 9 класса)
	4 курс	
29.	Герасимова Майя Владимировна	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» - СиЭЗ-19/9
30.	Стручкова Елизавета Васильевна	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-22/9» - ЭГО 19/9 (на базе 9 класса)

Общие сведения о наличии работников, отвечающих за организацию воспитательной деятельности

Руководитель воспитательного отдела – Прокопьева З.Н.
 Педагог-психолог - Пен Н.Н.
 Педагог-организатор - Турнина И.М.
 Социальный педагог - Шишкина Н.К.
 Библиотекарь - Третьякова М.Н.
 Кураторы 30 учебных групп

6.2 Студенческое самоуправление. Организация самоуправления обучающихся:

Количество органов самоуправления обучающихся:	
Актив самоуправления	Активы учебных групп
<p>Председатель – Григорян Саргис, 3 курс гр.ТИТО-19/9; Члены актива: Прокопович Илья ТиТО- 19/9; Веселкова Елена ТиТО- 19/9; Андреева Валерия ТиТО-20/9; Данилова Арина ПСО-20/9; Жирков Алексей ПСО-21/9 Кузьмина Милена ПСО 21/9 ЭповМихайил ПСО 21/9 Николаева ТуяраСиЭЗ 22 Сивцева Зинаида КРиП 21/9 Черов Марат СиЭЗ 22 Федотов Ариан МЖКХ 22/9</p>	12

Организация досуга обучающихся:

Количество обучающихся, охваченных организованными формами досуга (в % соотношении от общего кол-ва обучающихся) 523 чел. – 84%;
 В том числе в самом учреждении 312 чел. – 50%;

6.3 Патриотическое воспитание

Патриотическое воспитание сегодня - это систематическая и целенаправленная деятельность техникума по формированию у студентов высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины. Ведущими направлениями духовно-нравственного воспитания в техникуме являются приобщение студентов к культурным ценностям; развитие эстетического вкуса; привлечение к активной культурной деятельности.

Ежегодно проводится Месячник патриотического воспитания. Мероприятия охватывают все сферы воспитательной работы:

1. Информационное сопровождение

1.1. Размещены на сайте информации о проведении мероприятий. 01.09.2022 г. Сайт техникума <https://t.me/YKST14/649>
https://vk.com/wall-217361988_12
<http://yakst.ru/>

2.1. Проведены экскурсии городской библиотеки SMART

2.1. Приняли участие в Всероссийском конкурсе посвященном ко Дню СПО «Ты в хорошей компании», #Способ открыть мир»

2.3. Приняли участие Всероссийском фестивале НАУКА+0 – 24.09.22

2.4 Участие во Всероссийской акции по ЗОЖ – «1000 шагов» -01.10.22 г.

2.5. Проведены классные часы «Разговоры о важном»

- «Прорыв блокады Ленинграда»,
- «День матери»,
- «День народного единства»
- «День отца»,
- «В.П. Ларионов – патриот, наставник, ученый, гордость народов Саха»,
- «Наша страна Россия»,
- «165-летия со дня рождения К.Э.Циолковского»,
- «Россия мировой лидер атомной отрасли»,
- «Мы разные, мы вместе»,
- «Символы России»,
- «День Российской науки»,
- «Год педагога и наставника»

Профилактические лекции:

- «Профилактика правонарушений, административная и уголовная ответственность»;
- «Профилактика заразных кожных заболеваний»;
- « Мы в ответе за свои поступки»;
- «Первая помощь пострадавшим»;
- «Защита прав человека в период проведения специальной военной операции»;
- «Остановите- СПИД»;
- «Мошенничество»;
- «Профилактика туберкулеза»;
- «Обеспечение безопасности при ЧС»;
- «Действие в случае возникновения пожара»
- «Меры предосторожности и правила поведения на льду. Оказание первой помощи»,
«Правила поведения несовершеннолетних подростков»

Встреча со студентами СПО с доктором юридических наук Яковлевым М.М. приуроченному Международному дню с коррупцией.

Участвовали на презентацию книги «Ананий Кононович Андреев. Жизнь и деятельность: сборник документов Национального архива РС (Я)» - 21.12.22 г.

6.4 Военно-спортивные мероприятия

- Интеллектуальная квиз – игра «НАША ЯКУТИЯ», посвященная ко Дню Государственности Якутии – 28.09.2022 г..
- Республиканские соревнования по пожарно-спасательному спорту среди ОУ СПО и ВПО РС(Я)
- Республиканские соревнования по мини-футболу «Студенческая лига» среди студентов ОУ СПО РС(Я) – 25.09.2022 г.
- Республиканские соревнования по мини-футболу, посвященные 100 летию ЯАССР – команда ЯКСТ
- Приняли участие на II Молодежном фестивале патриотической песни «День Героя» в поддержку участников среди молодежи РС (Я) – 09.12.2022 г.
- Экскурсия для студентов техникума по теме: «75-я годовщина Победы ВОВ 1941-1945 годов. Год памяти и Славы в России. Год патриотизма в РС (Я)» - в историческом парке «Россия – моя история» 20.01.2023 г.
- Участие волонтеров на Республиканском добровольческом форуме – 08.10.2023 г.
- Экскурсия для студентов техникума в Музее авиации, посвященная ко Дню космонавтики – 11.04.2023 г.

– Участие на флеш-моб среди студентов «Мой космос», посвященный ко Дню космонавтики

– Матчевая встреча футболу между командами МБУ ДО «Детско – юношеская спортивная школа №5» г. Якутска и ГБПОУ РС (Я) Якутский коммунально – строительный техникум – 22.02.2023 г.

– Матчевая встреча по волейболу между командами МБУ ДО «Детско – юношеская спортивная школа №5» г. Якутска и ГБПОУ РС (Я) Якутский коммунально – строительный техникум - 22.02.2023 г

6.5 Культурно – массовые мероприятия

- «День знания – 1 сентября» - 01.09.22 г.
- Торжественное мероприятие для студентов «Посвящение в студенты» - 30.09..22 г.
- День СПО – 29.09.22 г.
- Участие в Республиканском конкурсе талантов среди преподавателей и студентов СПО – 19.12.22 г.
- Новогодний серпантин для студентов техникума – 25.12.22 г.
- Студенческая ассамблея «Достижения. Результаты. Успехи»
- Участие в конкурсе талантов среди студентов СПО «Созвездие талантов» - 25.01.23 г.
- Конкурс среди студентов техникума «Мисс и мистер техникум»- 31.03.23 г.

Формы работы по патриотическому воспитанию, используемые в техникуме достаточно разнообразны: уроки мужества; литературно - музыкальные композиции; классные часы; встречи с участниками ВОВ, участниками войны в Афганистане, боевых действий в Чечне; историко-познавательные игры; конкурсы; экскурсии; посещение музеев; участие в акциях: «Георгиевская ленточка», Вахта памяти, милосердие (шефство над ветеранами тыла); проведение тематических мероприятий: месячника, посвящённого Дню защитника Отечества, в рамках которого проходят: конкурсы плакатов, стенгазет, рисунков «Защитники земли родной», уроки мужества для студентов 1- 2 курсов, конкурсы сочинений, эссе «Моё представление о подвиге»; участие в акции «Бессмертный полк»; участие в республиканских и городских конкурсах, посвященных военно-патриотическому воспитанию молодежи.

6.6 Волонтерский центр "ЮНОСТЬ"

Координатор центра – ТурнинаИустиния Максимовна, педагог-организатор.

Командир – Федотов Ариан Прокопьевич,

Волонтерский центр «Юность» ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» работает с 12 апреля 2018 г. В состав Центра числится 15 волонтеров из числа студентов 1, 2 курса.

1. Подшефная работа по уборке территории городской дом-интернате для престарелых и инвалидов г. Якутска – ул. Якутская 8 – 04.10.2022 г.

2. Подшефная помощь волонтеров по перевозке книг в краеведческой городской библиотеке им. В.Г. Белинского,

3. Всероссийская акция памяти «Блокадный хлеб»;

4. Участие Всероссийском флешмобе «Случайный вальс» посвященный окончанию Сталинградской битвы - 02.02.23;

5. Подшефная работа по очистке снега в Управе промышленного округа в семьямобилизованным военнослужащим – 18.03.23 г;

6. Участие в школе Смена волонтера Победы – 07-08.04.23 гг.

6.7 Студенческий совет "ТЕМП"

В техникуме уделяется внимание созданию органов студенческого самоуправления, которое направлено на формирование творческой инициативы, самостоятельности,

социальной активности, ответственности за состояние дел в техникуме. В техникуме работает Студенческий Совет ТЕМП», Совет общежития, активы групп. Главными направлениями самоуправления обучающихся являются: социально-правовое, оздоровительное, спортивное, культурно-массовое, организация досуга, представление обучающихся перед администрацией техникума на поощрения.

Кол-во органов самоуправления обучающихся:

Актив самоуправления Активы учебных групп

Председатель – Григорян Саргис, 2 курс гр.ТИТО-19/9;

Члены актива:

Прокопович Илья, 2 курс гр.ТиТО- 19/9; Веселкова Елена, 2 курс гр.ТиТО- 19/9; Андреева Валерия, 2 курс, гр. ТиТО-20/9; Жирков Алексей – 2 курс, группа МСП-21/9; Эпов Михаил – 3 курс, гр. ПСО-21/9; Кузьмина Милена - 3 курс, гр. ПСО-21/9; Николаева Туяра – 1 курс, группа СиЭЗ-22; Мегина Варвара – 1 курс, гр. СиЭЗ-22; Федотов Ариан – 1 курс, группа МЖКХ-22/9.

Мероприятия, организованные студсоветом «ТЕМП» в 2022-23 уч.гг.:

- | № | Наименование мероприятия | Дата проведения |
|-----|---|---|
| 1 | День Знания». Встреча с первокурсниками и ознакомление с учебным заведением. | 1 сентября – 2022 г. |
| 2 | Выборы председателя, заместителя студенческого совета. Распределение членов совета по секторам | 15 сентября – 2022 г. |
| 3 | Субботник на территории техникума | 23 сентября – 2022 г. |
| 4 | Праздничное поздравление с Днем Учителя | 05 октября – 2022 г. |
| 5 | «Посвящение в студенты» для первокурсников | 30 сентября – 2022 г. |
| 6 | Беседа со студентами из общественной молодежной организации «Общероссийский народный фронт» | 28 октября – 2022 г. |
| 7 | Онлайн – поздравление «День народного единства» | 04 ноября – 2022 г. |
| 8 | День студента | 17 ноября – 2022 г. |
| 9 | Тренинг на знакомство и сплочение студенческого актива и старост учебных групп | 20 ноября – 2022 г. |
| 10. | Новогодний серпантин | - 25 декабря 2022 г. |
| 11 | Квест-игра «Гатьянин день» | 25 января 2023 г. |
| 12 | Виртуальные валентинки «День Святого Валентина» | 15 февраля 2023 г. |
| 13 | Поздравление и классные часы, посвященные | 23 февраля и 8 марта 23 февраля 5 марта 2023 г. |
| 14. | Участие в Республиканском форуме «Наставничество в сфере воспитания для педагогов и обучающихся СПО РС (Я)» | 31 января 2023; |
| 15. | Участие «COLLEGE PARTY» для студентов СПО и СВФУ | |
| 16. | Профорориентационные выезды по школам г. Якутска в течении 2 семестра | 2023 г. |
| 17. | Окна Победы, акция «Свеча памяти», посвященных Дню | 09 мая |

Вывод: в данном направлении воспитательной работы необходимо больше времени уделять обучению студенческого совета планированию работы, с чем студенты пока не могут справиться самостоятельно, осуществлению систематического контроля за деятельностью студенческого актива, побуждать их к более активному проявлению инициативы. Активизировать работу студенческого самоуправления во всех сферах учебной и воспитательной деятельности с целью влияния на профессионально-личностное становление будущих специалистов.

6.8 Наличие и эффективность использования материально-технической базы для внеурочной работы с обучающимися (актовых, спортивных, тренажерных залов, помещений для клубов, студий, кружков).

Материально-техническая база для внеурочной работы с обучающимися

Наличие общежития (на сколько мест)	Наличие теплых туалетов	Наличие столовой (сколько посадочных мест)	Наличие актового зала (сколько посадочных мест)	Наличие спортивного зала, спортивной площадки, помещений для работы кружков (указать, где проводится кружок – в мастерской или в актовом зале и т.д.)
г. Якутск ул. Халтурина, 14/4 студенческое общежитие на 36 мест	Имеется	Столовой не имеется, работает буфет. Всего – 60 посадочных мест	Имеется. Всего – 150 посадочных мест	Кружки – танцевальный, проводится в актовом зале; Кружки – сварочное мастерство проводится в сварочной мастерской, мозаика проводится в облицовочной мастерской. Все виды спортивных секций проводятся в спортивном зале ДЮСШ

6.9 Работа кружков и секций

№	Формы внеурочной работы (объединения, клубы, кружки, секции, студии и т.п.)	Руководитель	Всего привлеченных студентов
1.	Художественная ковка	Кокош Владимир Михайлович	30
2.	Сварочное дело	Кокош Владимир Михайлович	30
3.	Малярные и декоративные работы	Беркутова Татьяна Игорьевна	30
4.	Школа блогера	Андрюнина Надежда Ивановна	30
5.	Волейбол	Куприянова Дария Аммосовна	30
6.	Футбол	Винокурова Галина Ивановна	30
7.	Навыки предпринимателя	Златовластная Мария Васильевна	30
8.	Юный исследователь	Константинова Уйгулаана Ильинична	30
9.	Волонтерский центр "Юность"	Турнина Иустиния Максимовна	30
10	Художественная самодеятельность	Турнина Иустиния Максимовна	30
11	Военно-спортивный клуб "Патриот"	Проводин Василий Октябrevич	30
12	Автоматизированные системы проектирования	Константинова Туяра Ильична	30
13	Пресс-центр	Герасимова Майя Владимировна	30

Организация воспитательной работы с обучающимися и формирование стимулов развития личности (наличие в рабочих учебных программах нравственных, психолого-

педагогических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов, отчеты по оценкесостояния воспитательной работы – за 3 года, предшествующих экспертизе).

Для организации воспитательной работы с обучающимися и формирование стимулов развития личностирешаются следующие воспитательные задачи:

1 курсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение адаптации обучающихся к учебно-воспитательному процессу в техникуме. 2. Изучение индивидуальных особенностей обучающихся, их интересов, характера, познавательных особенностей, семейных условий, круга общения и т.д. 3. Координация деятельности обучающихся с преподавателями и родителями. 4. Воспитание потребности в здоровом образе жизни.
2 курсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оказание помощи обучающимся в их личностном развитии, определении смысла жизни в условиях современных социально-экономических перемен. 2. Создание гуманистической атмосферы в коллективе обучающихся (развитие демократического способа и культуры общения) 3. Организация коллективной деятельности и общения (совместный анализ учебных трудностей) 4. Оказание помощи обучающимся в развитии интеллектуальных и творческих интересов через стимулирование и координацию их участия в кружках, спортивных секциях, внеклассных мероприятиях. 5. Развитие способности к объективной самооценке. 6. Выработка общественного мнения коллектива через групповые дискуссии, обсуждение дел, проблем и ситуаций молодежной жизни. 7. Организация самообслуживания, текущих трудовых дел, дежурства. 8. Развитие потребностей в здоровом образе жизни.
3 курсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование самосознания, ценностного отношения к жизни, потребности в самообразовании. 2. Развитие гражданской и социальной ответственности. 3. Формирование у обучающихся потребности в высоких культурных и духовных ценностях и дальнейшем их обогащении. 4. Развитие потребности в осознанном ведении здорового образа жизни и физическом совершенствовании. 5. Воспитание целеустремленности, предприимчивости и деловитости 6. Развитие готовности к самореализации, умению ориентироваться в новых жизненных обстоятельствах. 7. Дальнейшее развитие возможностей и способностей личности, культуры общения. 8. Способствовать становлению главных нравственных ориентиров для выпускников техникума: ответственности перед обществом, государством; патриотизма; высоких нравственных качеств; чувства собственного достоинства;

6.10 Организация психолого-педагогической, консультационной и профилактической работы:

- диагностика и тестирование студентов по направлениям с применением методик;
- программы адаптации студентов;
- психологическое консультирование;
- выявление студентов группы риска;

- профилактика и коррекция (месячники, декады, дни, классные часы по направлениям).

В данном направлении проводятся:

- по плану тестирования характерологических особенностей студентов, результаты которого многие кураторы использовали в общении со студентами, выборе студенческого актива, написании характеристик;
- Программа адаптации студентов-первокурсников, проводится Месячник по адаптации;
- В индивидуальном плане проводятся консультации педагога-психолога;
- Имеется база данных студентов, состоящих в группе риска;
- По профилактике и коррекции правонарушений проводятся Месячники и классные часы.

Формы поощрения за достижения в учебе и внеурочной деятельности обучающихся.

Администрацией техникума материально поощряются студенты, принимающие активное и результативное участие в спортивных и других мероприятиях. Стимулирование у студентов потребности к самообразованию, саморазвитию, самореализации, к повышению профессионального роста.

6.11 Социальная защита студентов

В техникуме особое внимание уделяется социальной поддержке отдельным категориям обучающихся. В рамках этого направления осуществлялась следующая деятельность:

социально-психологическое сопровождение обучающихся;
индивидуальная работа с обучающимися из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
выявление обучающихся из малообеспеченных семей;
выявление дезадаптированных обучающихся и организация работы с ними;
работа с неуспевающими;
работа по профилактике правонарушений.

Для студентов техникума осуществлялся ряд мер социальной поддержки:

1) **стипендиальное обеспечение** – студенты обеспечиваются академической и социальной стипендией. Техникум изыскивал пути и формы поощрения студентов с целью стимулирования, повышения их интересов к образовательному процессу. Так, выплата стипендий производилась дифференцированно, в соответствии с индивидуальными показателями, в связи с чем, выгодно и престижно иметь больше отличных оценок;

2) **оказание материальной помощи** – в целях социальной поддержки студентов из многодетных, малообеспеченных семей и неполных семей;

К иным формам социальной поддержки обучающихся техникума относятся материальная помощь и материальное поощрение, которые являются единовременными (разовыми) денежными выплатами. Материальная помощь может быть оказана обучающемуся техникума, попавшему в неблагоприятные жизненные или финансовые условия, а материальное поощрение может быть выдано обучающимся техникума, достигшим особых положительных результатов (учебных, спортивных и т.п.) в деятельности техникума, при наличии соответствующих денежных средств (стипендиальный фонд).

Состав обучающихся по социальному статусу

Учебный год	2020/21		2021/22		2022/23	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Всего обучающихся	346		520		625	
Дети из числа малообеспеченных семей	139	40,1%	122	23,46%	151	24,16%
Дети-сироты	25	15%	39	7,5%	49	7,84%
Дети-инвалиды	2	0,5%			6	0,96%
Дети, состоящие на учете в КДН и ПДН	-	-	2	0,38%	-	-
Оплата проезда малообеспеченным	50	14,4%	25	4,8%	14	2,24%
Предоставление санаторно-курортного лечения детей-сирот	3	0,8%	10	1,92%	14	2,24%

Наличие общежития для нуждающихся (кол-во мест, кол-во проживающих), % обеспеченности обучающихся местами в общежитии.

Выделено – всего 36 мест для нуждающихся обучающихся в общежитии ГБПОУ РС (Я) Якутский индустриально-педагогический колледж» по адресу: Халтурина, 14/4, занимаем 3 и 4 этажи. В 3 этаже 2 комнаты и в 4-ом 10 комнат, 1 подъезд. Прикреплены: кухни -5, ваннные комнаты - 5, теннисный стол - 1, имеется холодильник - 1.

Сироты: 11

Малообеспеченные: 25

Несовершеннолетние студенты: 11

Из них девушки несовершеннолетние 6

Из них мальчики несовершеннолетние 5

В конце I полугодия 2022-23 уч.г. контингент обучающихся состоял из:

Всего 30 студентов

Сироты: 9

Малообеспеченные: 21

Несовершеннолетние : 9

Инвалиды 2

В конце II полугодия 2022-23уч.г. контингент обучающихся состоял из:

36 студентов

Сироты: 10 совершеннолетних

Из них 1 несовершеннолетний - сирота

Инвалиды 1

Малообеспеченные: 26

Несовершеннолетние студенты: 12

Выводы по направлению

Прослеживалось использование оптимальных форм и методов воспитательной работы, это проведение тематических классных часов, бесед, лекций с приглашением специалистов отдельных органов, экскурсии, различные мероприятия.

- Продолжить работу по развитию студенческого самоуправления;
- Развивать работу кружков научно-технического, спортивного, эстетического и др. направлений
- Совершенствовать работу по физическому, патриотическому воспитанию и пропаганде здорового образа жизни
- Совершенствовать культурно - досуговую и интеллектуально-развивающую работу (тщательные репетиции, подбор соответствующего репертуара, проведение интеллектуальных игр и олимпиад).

Работа по социальной защите и материальной помощи студентов ведется планомерно и в полном объеме.

Все запланированные мероприятия были нацелены на реализацию основных направлений воспитательной работы.

Несмотря на то, что программа вечеров, дискотек, конкурсов была всегда разнообразной и интересной, ребята отказались от проведения общих мероприятий, т. к. был низкий процент посещаемости, при одних и тех же участниках. Студенты отдавали предпочтение компьютерным играм и интернету.

Предлагаем в следующем году организовать работу кураторов в общежитии следующим образом:

1. Продолжить обязательные рейды кураторов совместно со старостами групп;
2. Сделать для кураторов информационный стенд с ячейками для каждого куратора, в котором отражать проблемы в общежитии, оставлять сообщения, докладные, объяснительные;
3. Проводить круглые столы в общежитии совместно с педагогом-психологом, социальным педагогом, кураторами групп.

Таким образом, была проделана немалая работа, но, несмотря на это, есть достаточное количество недостатков: это невысокий уровень воспитанности обучающихся, что иногда проявляется при разговоре с преподавателями и сверстниками, некоторая пассивность обучающихся в общетехникумовских мероприятиях.

Но для её улучшения необходимо продолжить воспитательную работу, а именно:

- улучшение успеваемости обучающихся;
- профилактика правонарушений среди обучающихся;
- формирование мотивов саморазвития и личности роста;
- продолжение работы по сплочению коллектива;
- продолжение знакомства обучающихся с нормами этикета.

7. Конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции

7.1. Участие и достижения обучающихся техникума в городских, республиканских, всероссийских мероприятиях в 2022 году

№	Ф.И.О. (полностью)	уровень	месяц	год	тема	подтверждающий документ
1.	Герасимов Игорь	Всероссийский	февраль	2022 г.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Литература: Творчество Л. Н. Толстого	Диплом за 2 место
2.	Терехов Айтал	Всероссийский	февраль	2022 г.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Литература: Творчество Л. Н. Толстого	сертификат
3.	Сивцев Игорь	Всероссийский	февраль	2022 г.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Литература: Творчество Л. Н. Толстого	Диплом за 1 место
4.	Холмогоров Николай	Всероссийский	февраль	2022 г.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Литература: Творчество Л. Н. Толстого	Диплом за 2 место
5.	Николаев Ефим	Всероссийский	февраль	2022 г.	1 Всероссийский конкурс чтецов «Блокада. Подвиг. Мужество»	Диплом 2 степени
6.	Прокопович Илья	Всероссийский	февраль	2022 г.	1 Всероссийский конкурс чтецов «Блокада. Подвиг. Мужество»	Диплом 3 степени

7.	Эпов Михаил	Всероссийский	февраль	2022 г.	1 Всероссийский конкурс чтецов «Блокада. Подвиг. Мужество»	Сертификат
8.	Игнатьев Валентин	Всероссийский	февраль	2022 г.	1 Всероссийский конкурс чтецов «Блокада. Подвиг. Мужество»	Сертификат
9.	Васев Тимофей	Всероссийский	февраль	2022 г.	Всероссийская научно – практическая студенческая конференция «Молодежь. Наука. Творчество» с международным участием.	Диплом 1 место
10.	Варламова Ирина	Всероссийский	февраль	2022 г.	Всероссийская научно – практическая студенческая конференция «Молодежь. Наука. Творчество» с международным участием.	Диплом 2 место
11.	Иванов Эдуард	Всероссийский	март	2022 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Основы маркетинга»	Диплом 3 степени
12.	Семенова Анастасия	Всероссийский	март	2022 г.	Всероссийская олимпиада по Экологии	Диплом 1 степени
13.	Ноговицын Минтимир	Всероссийский	март	2022 г.	Всероссийская онлайн – олимпиада по предмету Экология в номинации «Виды чрезвычайных ситуаций»	Диплом 3 степени
14.	Прокопович Илья	Межрегиональная (с международным участием)	март	2022 г.	IX традиционная межрегиональная НПК учебно-исследовательской работы обучающихся образовательных организаций СПО «Здоровье нации – в наших руках», посвященная году матери в РС (Я)	Диплом 2 степени
15.	Зайцев Богдан	Республиканская	апрель	2022 г.	XVIII Республиканская студенческая НПК «Наука. Образование. Искусство»	Сертификат
16.	Сивцева Зинаида	Республиканская	апрель	2022 г.	XVIII Республиканская студенческая НПК «Наука. Образование. Искусство»	Диплом 3 степени
17.	Семенов Андрей	Республиканская	апрель	2022 г.	XVIII Республиканская студенческая НПК «Наука. Образование. Искусство»	Диплом 2 степени
18.	Прокопович Илья	всероссийский	сентябрь	2022 г.	Всероссийский проект от Росмолодежь «Большая перемена»	Диплом полуфиналиста
19.	Терехов Тимир Петрович	Республиканский	Октябрь	2022 г.	Республиканская научно – практическая конференция «Путь в науку: Первые шаги»	Диплом 1 место
20.	Терехов Тимир студент гр. ТИТО-22	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	сертификат
21.	Яковлев Маин, студент гр. СИЭЗ-2	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	3 место
22.	Прокопович Илья, ст. гр. ТИТО 20/9	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	2 место
23.	Митясов Владислав,	Внутритехн	октябрь	2022	Внутритехникумовская НПК для	сертификат

	студент гр. МСС 21/9	икумовский	рь	г.	студентов техникума	
33.	Данилова Арина, студентка гр. ПСО 20/9	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	сертификат
34.	Сивцева Зинаида, студентка гр. КРИП 21/9, 2 курс	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	1 место
35.	Григорян Саргис, студент гр. ТИТО 20/9	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	сертификат
36.	Трарбах Сергей, студент гр. МКИП 21/9	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	сертификат
37.	Старостин Нюргун, студент гр. ПСО 20/9	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	сертификат
38.	Варламова Ирина, ст. гр. СИЭЗ-20	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	2 место
39.	Жирков Алексей, студент гр. МСП 21/9	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	3 место
40.	Соловьев Данил, студент гр. ТИТО-22	Внутритехникумовский	октябрь	2022 г.	Внутритехникумовская НПК для студентов техникума	сертификат
41.	Прокопович Илья	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	сертификат
42.	Яковлев Маин,	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	Диплом 3 степени
43.	Сивцева Зинаида,	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	сертификат
44.	Данилова Арина	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	сертификат
45.	Терехов Тимир	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	сертификат
46.	Жирков Алексей,	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	сертификат
47.	Николаева Таня	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	сертификат
48.	Николаев Дьулус	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	сертификат
49.	Байрит Зоя	Республиканский	декабрь	2022 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	сертификат
50.	Осипов Арылан	всероссийский с международным участием	октябрь	2022 г.	всероссийская Научно-практическая студенческая конференция «молодежь. Наука. Творчество» в рамках всероссийского форума “DigitalEDU Цифровые компетенции в образовании»	3 место
51.	Попов Евгений	всероссийский с международным участием	октябрь	2022 г.	всероссийская Научно-практическая студенческая конференция «молодежь. Наука. Творчество» в рамках всероссийского форума	3 место

					“DigitalEDU Цифровые компетенции в образовании»	
52.	Варламова Ирина	всероссийский с международным участием	октябрь	2022 г.	всероссийская Научно-практическая студенческая конференция «молодежь. Наука. Творчество» в рамках всероссийского форума “DigitalEDU Цифровые компетенции в образовании»	2 место
53.	Солвьев Данил	всероссийский с международным участием	октябрь	2022 г.	всероссийская Научно-практическая студенческая конференция «молодежь. Наука. Творчество» в рамках всероссийского форума “DigitalEDU Цифровые компетенции в образовании»	сертификат
54.	Жирков Алексей	всероссийский с международным участием	октябрь	2022 г.	всероссийская Научно-практическая студенческая конференция «молодежь. Наука. Творчество» в рамках всероссийского форума “DigitalEDU Цифровые компетенции в образовании»	2 место
55.	Терехов Тимир	всероссийский с международным участием	октябрь	2022 г.	всероссийская Научно-практическая студенческая конференция «молодежь. Наука. Творчество» в рамках всероссийского форума “DigitalEDU Цифровые компетенции в образовании»	сертификат
56.	Прокопович Илья	всероссийский с международным участием	октябрь	2022 г.	всероссийская Научно-практическая студенческая конференция «молодежь. Наука. Творчество» в рамках всероссийского форума “DigitalEDU Цифровые компетенции в образовании»	3 место
57	Варламова Ирина	Республиканский	март	2022 г.	Республиканская олимпиада по иностранному языку среди студентов ОУ СПО РС(Я)	диплом 2 степени
58	Николаева Анжела	Республиканский	март	2022 г.	Республиканская олимпиада по иностранному языку среди студентов ОУ СПО РС(Я)	сертификат
59	Гуляев Георгий	Всероссийский	январь	2022 г.	1 всероссийский конкурс чтецов «Блокада. Подвиг. Мужество»	диплом
60	Христофорова Александра	Всероссийский	январь	2022 г.	1 всероссийский конкурс чтецов «Блокада. Подвиг. Мужество»	сертификат
61	Зайцев Богдан	Республиканский	апрель	2022 г.	XVIII республиканская студенческая НПК «Наука. Образование. Искусство»	сертификат
62	Варламова Ирина	Региональный	март	2022 г.	V Региональная олимпиада в сфере СПО для студентов ПОО по дисциплине Экологические основы природопользования	сертификат
63	Ефимик Дима	Региональный	март	2022 г.	V Региональная олимпиада в сфере СПО для студентов ПОО	сертификат

					по дисциплине Экологические основы природопользования	
64	Закирова Карина	Региональн ый	март	2022 г.	V Региональная олимпиада в сфере СПО для студентов ПОО по дисциплине Экологические основы природопользования	сертификат
65	Ноговицы н Минтомир	всероссийск ий	март	2022 г.	Всероссийская олимпиада по экологии	диплом 2 степени
66	Семенова Анастасия	Всероссийск ий	март	2022 г.	Всероссийская олимпиада по экологии	диплом 2 степени
67	Варламова Ирина	всероссийск ий	февра ль	2022 г.	II всероссийский конкурс творческих работ «Чудеса зимы»	диплом 1 степени

7.2 Участие и достижения педагогических работников техникума в городских, республиканских, всероссийских мероприятиях в 2022 году

№	Ф.И.О. (полност ью)	уровень	форма	год	тема	подтвержда ющий документ
1.	Макаров А.А.	Между народн ый	февра ль	2022 г.	Всероссийская НПК с международным участием «Основные подходы к формированию цифровых компетенций в условиях трансформации системы образования»	Диплом 3 место
2.	Павлова Х.П.	Республ икански й	апрель	2022 г.	Республиканская НПК, посвященная году культурного наследия народов России и 55 - летию аграрного техникума	сертификат
3.	Герасимо ва М.В.	Республ икански й	апрель	2022 г.	Республиканская НПК, посвященная году культурного наследия народов России и 55 – летию аграрного техникума	сертификат
4.	Винокур ова Г.И.	Республ икански й	апрель	2022 г.	Республиканская НПК, посвященная году культурного наследия народов России и 55 – летию аграрного техникума	сертификат
5.	Констант инова У.И.	Республ икански й	апрель	2022 г.	Республиканская НПК, посвященная году культурного наследия народов России и 55 - летию аграрного техникума	сертификат
6.	Яковлева Н.Е.	Республ икански й	апрель	2022 г.	Республиканская НПК, посвященная году культурного наследия народов России и 55 - летию аграрного техникума	сертификат
7.	Винокур ова Т.Г.	Всеросс ийский	май	2022 г.	Курс по теме: Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации	сертификат
8.	Касьянов С.Г.	республ икански й	май	2022 г.	НПК: «Инновации .Наука .Бизнес: региональная модель развития среднего профессионального образования в РС(Я)»	сертификат
9.	Константи нова У.И.	республ икански й	май	2022 г.	НПК: «Инновации.Наука .Бизнес: региональная модель развития среднего профессионального образования в РС(Я)»	сертификат
10.	Герасимо ва М.В.	республ икански й	май	2022 г.	НПК: «Инновации.Наука .Бизнес: региональная модель развития среднего профессионального образования в РС(Я)»	сертификат
11.	Барабанс кая А.Н.	республ икански й	май	2022 г.	НПК: «Инновации .Наука .Бизнес: региональная модель развития среднего профессионального образования в РС(Я)»	сертификат
12.	Глазова М.В.	республ икански й	сентяб рь	2022 г.	Республиканский профессиональный конкурс «ПРОфи СПО» посвященному Дню среднего	4 место в номинации

					профессионального образования в номинации «Лучший наставник»	
13.	Кокош В.М.	республиканский	сентябрь	2022 г.	Республиканский профессиональный конкурс «ПРОфи СПО» посвященному Дню среднего профессионального образования в номинации «Лучшая мастерская»	2 место в номинации
14.	Беркутова Т.И.	республиканский	сентябрь	2022 г.	Республиканский профессиональный конкурс «ПРОфи СПО» посвященному Дню среднего профессионального образования в номинации «Лучший эксперт профмастерства»	сертификат
15.	Константинова Т.И.	республиканский	октябрь 2022 г.	2022 г.	Республиканская научно-практическая конференция «От традиций к инновациям, посвященная 100-летию юбилею Вилуйского профессионально-педагогического колледжа им. Н.Г. Чернышевского», секция Особенности организации практического обучения в колледже, тема: Применение виртуальных лабораторных работ в процессе обучения общепрофессиональных дисциплин	2 место
16.	Константинова Т.И.	республиканский	декабрь	2022 г.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и ЯАССР, д. т. н., профессора Э. А. Бондарева. г. Киров 2021. Актуальные вопросы теплофизики, энергетики и гидрогазодинамики в условиях Арктики. Тема: Биоплато для очистки сточных вод в малых населенных пунктах.	сертификат
17.	Яковлева Н.Е.	республиканский	апрель	2022 г.	VIII Республиканский заочный конкурс методических разработок «Педагогические идеи» среди педагогических работников организаций СПО, посвященный году педагога и наставника и к 60-летию Намского педколледжа им.И.Е.Винокурова«Работа с видеоматериалом на занятиях по английскому языку», сертификат.	сертификат
18	Павлова Х.П.	республиканский	март	2022 год	Организация внеурочной деятельности в условиях дистанционного обучения	сертификат
19	Касьянов С.Г.	республиканский	апрель	2022 год	Проориентационная работа как условие обеспечения качества набора по профессиям и специальностям строительного профиля	сертификат

		й				
--	--	---	--	--	--	--

8. Профорientационная работа

Основной целью профорientационной работы в ГБПОУРС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» является привлечение преподавательского состава, а также обучающихся техникума к активному участию в профессиональной ориентации молодежи города и районов.

Задачи профорientационной работы:

- Изучение и прогнозирование перспектив формирования контингента техникума;
- Комплектование групп I курса;
- конструирование системы профорientационной работы;
- пропаганда уровня образовательной деятельности техникума;
- повышение качества контингента обучающихся;
- создание привлекательного образа техникума в городе, районе, возможностей трудоустройства на предприятия города и муниципальных предприятия района;
- установление и укрепление постоянных контактов с коллективами общеобразовательных школ, а также работодателями.

В процессе реализации программы профорientационной работы педагогический коллектив техникума стремится, чтобы перед школьниками общеобразовательных школ приоткрылись возможности нашего учебного заведения, которых по каким-то причинам они не видели и не имеют представления, чтобы выпускники школ сделали обоснованный выбор профессий, чтобы они получили обратную связь.

Система профорientационной работы техникума включает как традиционные, так и инновационные формы работы.

С целью знакомства техникумом проводятся мастер-классы и экскурсии по техникуму и мастерским, показ видеороликов о профессиях, приглашение работодателей в мероприятия техникума, посещение школьников в разных мероприятиях в течение учебного года. В время таких экскурсий школьники получают следующую информацию:

- общие сведения о профессии и специальности по которым техникум ведет профессиональное обучение, имидж рабочих профессий строительной отрасли, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства.

На этапе работы приемной комиссии организуется целенаправленная деятельность с поступающим контингентом.

По плану профорientационной работы с января по апрель 2022 г. преподаватели и мастера техникума посетили 32 общеобразовательные школы г. Якутска и его пригородов. Основной охват был среди 8-11 классов, общая численность в среднем составил 495 школьников. Преподаватели и мастера /от техникума провели беседу, познакомили школьников с жизнью техникума.

В апреле 2022 году ГБПОУРС(Я) «ЯКСТ» ежегодно принимает участие как организатор Фестиваля конкурса профессиональных проб «ПрофСтарт». Конкурс направлен в введение в специальность для обучающихся 6-11 классов с охватом родителей. Был организован квест конкурс с вовлечением учащихся в такие профессии как «Облицовка плиткой» «Сухое строительство» и «Малярные и декоративные работы».

В конкурсе приняли участие 10 команд из 8 общеобразовательных школ.

Мастера производственного обучения провели мастер-классы перед началом соревнований по таким компетенциям как «Облицовка плиткой», «Малярные и декоративные работы», «Сантехника и отопление».

Под руководством опытных молодых мастеров производственного обучения, Кокош В.М., Беркутовой Т.И., Петрова А.А. школьники изготовили панно с помощью гипсовых элементов, затем выполнили облицовочные и малярные работы.

В октябре 2022 г. на базе техникума прошли отборочные соревнования на право участия в «Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия Республики Саха (Якутия)» в котором приняли 15 участников с СОШ города Якутск.

В октябре 2022 г. старший мастер Беркутова Татьяна Игоревна и классный руководитель Попова Ольга Афанасьевна провели онлайн экскурсию по техникуму для СОШ №24. Намеропрятияи присутствовало 16 школьников. Ребята с интересом наблюдали, как работают современные оборудования по плиткорезке, облицовке и др.

С 13 – 17 декабря 2022 г. на базе техникума прошел «Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия Республики Саха

(Якутия)» по компетенции «Малярные и декоративные работы» в качестве зрителей приняли участие 24 школьников из 2 о/школ – СОШ № 15 (9 обучающихся), СОШ № 24 (10 обучающихся) СОШ №2 Маганская школа (5 обучающихся). Для них организованы беседы и мастер-классы по компетенциям строительных профессий.

9. Взаимодействие техникума с работодателями и социальными партнерами

Взаимодействие образовательного учреждения с социальной средой является необходимым условием его эффективного функционирования. На современном этапе именно от такого взаимодействия зависит решение основной задачи образования - повышение качества образования, подготовка высококвалифицированного специалиста, конкурентоспособного, мобильного и востребованного на рынке труда. Основой взаимодействия является договор о взаимном сотрудничестве.

В техникуме ведется организация практико-ориентированного обучения в соответствии с потребностями работодателей - заказчиков. В соответствии с нормативными документами все студенты техникума в процессе всего курса обучения проходят производственную практику. В 2022 году студенты прошли практику на таких предприятиях как: ООО СТС Групп, ООО Газспассервис, ООО Сельзагстрой, АО «Сахатранснефтегаз», ООО «Строй сервис», ООО «Сахагазмонтаж», ООО «Высота», ООО «Южно-верхоянские энергосети», ООО УК «Жилищный стандарт», ООО «Адгезия», ПАО Якутскэнерго Якутская ТЭЦ, ИП Бурханов К.К., ООО «Строймонтаж», ООО СК «Вилуйское», АО «ДСК», ООО «Якутскпромсервис», ООО «Сахатрансстрой», ООО «Кинг-95», ООО «Прометей», ООО «Инжиниринговая компания «ТУТУУ-ЯКТ», ООО «Адгезия», ООО «Проектная организация «ДСА», ООО «Нидстрой», ООО УК «ДСК», УК ЖКХ «Бюджетник», УК «Юнион», ООО «Идеал», АО «Сахаплемобъединение», ООО «Сфера комфорта», ООО «Кибор», ГУП ЖКХ РС(Я) и др. с которыми при проведении заключаются договора по проведению практик.

Производственная практика - неотъемлемая часть образовательного процесса, поэтому организация каждого цикла соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям и профессиям СПО. Сроки и продолжительность проведения производственной практики определяются учебным планом по специальностям, профессиям и графиком учебного процесса, содержание практики - рабочими программами. Рабочие программы учебных и производственных практик согласованы с работодателями. По окончании каждого вида учебной, производственной практики проводится дифференцированный зачет (отчет о прохождении практики), результаты которого анализируются.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией техникума на основе договоров о практическом обучении, дуальном обучении, социальном партнерстве (практической подготовки студентов). Заключено в 2022 уч.гг 69 договоров об организации практической подготовки (с элементами дуального обучения) обучающихся с предприятиями и организациями города и республики.

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» расположен на территории муниципального Промышленного округа г. Якутска. В рамках социального партнерства с Управой Промышленного округа осуществляется совместная работа в рамках участия в различных городских проектах и мероприятиях.

В части подготовки квалифицированных рабочих кадров основными социальными партнерами техникума являются предприятия различной формы собственности. Взаимодействие с партнерами строится на основе принципов:

- согласования позиции работодателей и студентов в процессе использования разных форм и видов взаимодействия с представителями рынка труда;
- построения профессиональной траектории студентов.
- организация трудоустройства студентов (стройотряды) во время летних каникул
- организация и проведение экскурсий во время учебных занятий
- согласование учебно-программной документации по профессиям и специальностям
- участие в работе государственной итоговой аттестации студентов.

Также в рамках социального партнерства рассматривается и сетевое взаимодействие, которое сегодня становится современной высокоэффективной инновационной технологией, которая позволяет образовательным учреждениям не только выживать, но и динамично развиваться.

Для обеспечения отраслей экономики квалифицированными кадрами, удовлетворения потребностей молодежи в качественных профессиональных образовательных услугах необходимо сформировать эффективные механизмы трансляции социального заказа системе профессионального образования. Для техникума крайне важно социальное партнерство, постоянный диалог с работодателями и службами занятости. Развитие социального партнерства будет способствовать повышению качества подготовки выпускников техникума и, следовательно, развитию экономики республики.

8. Финансово- экономическая деятельность в 2022 г.

Доля средств, направленных на развитие материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, в том числе полученных за счет средств от иной приносящей доход деятельности:

Общий объем финансирования за 2022 год (в том числе средства, полученные от приносящей доход деятельности, субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и субсидии на иные цели) –109 598,9 тыс. руб.

Всего на приобретение основных средств направлено –556,0 тыс. руб., на материалы, обеспечивающие проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, направлено 3 402,0тыс.руб.

Отношение средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения (из всех источников) к средней заработной плате в Республике Саха(Якутия):

в 2022 году средняя заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения 74 973руб.

Основными источниками финансовых ресурсов учреждения являются:

- субсидии, предоставляемые из республиканского бюджета в разрезе отдельных видов расходов, определенных бюджетной классификацией;
- поступления от оказания платных услуг населению;
- добровольные пожертвования физических лиц.

Направления использования финансовых ресурсов, независимо от источника их образования, определяются в строгом соответствии с подразделениями экономической

классификации расходов Бюджетной классификации РФ, устанавливающими конкретные цели расходования средств.

Расходы учреждения по видам финансового обеспечения(деятельности):

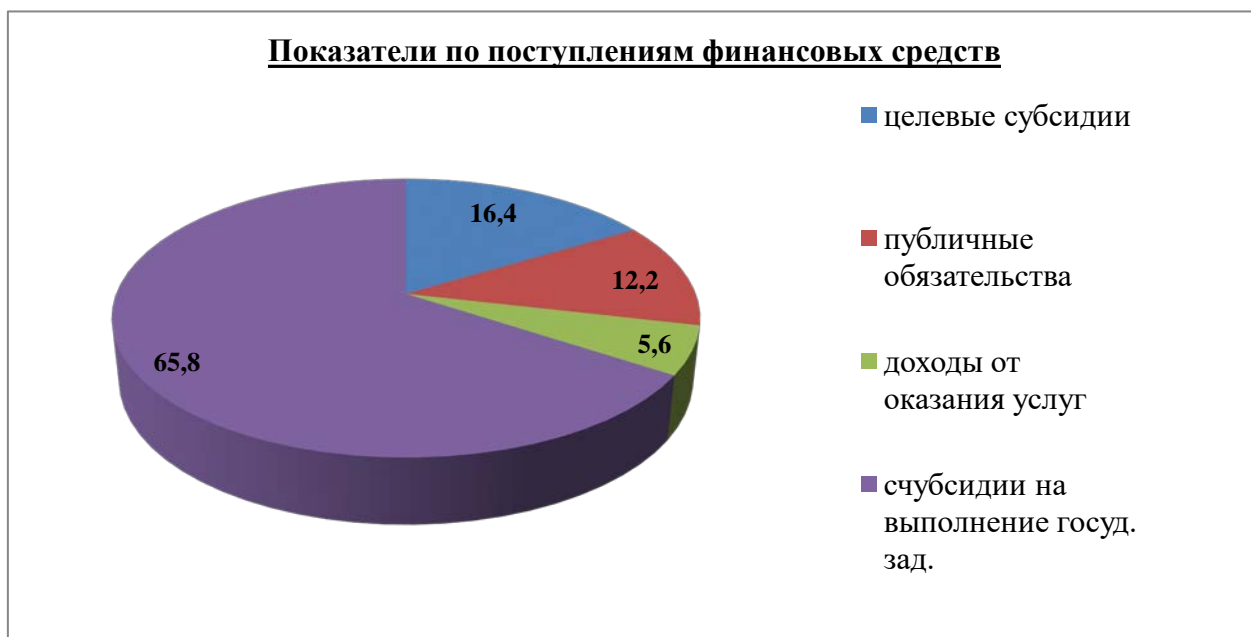
Приносящая доход деятельность				
Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений	Исполнено плановых назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	6 947 300,00	6 380 656,91	92
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	3 695 335,00	3 695 332,00	100
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	1 002 741,00	1 002 741,00	100
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244	1 865 824,00	1 478 340,42	79,2
Стипендии	340	139 400,00	139 270,00	100
Уплата прочих налогов, сборов	852	10 000,00	2 000,0-	
Уплата иных платежей	853	95 000,00	62 973,49	66,3

Субсидия на выполнение государственного задания				
Наименование показателя	Код аналитик и	Утверждено плановых назначений	Исполнено плановых назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	82 093 768,00	80 949 849,10	98,61
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	50 781 389,00	50 781 389,00	100
Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	112	1 237 701,35	1 237 701 ,35	100
Иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемым согласно законодательству для выполнения отдельных полномочий	113	48 332,00	48 332,00	100
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	15 317 645,00	15 317 645,00	100
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244	8 198 310,95	7 054 392,05	86
Закупка энергетических ресурсов	247	6 507 329,00	6 507 329,00	100
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	13 061,00	13 061,00	100
Уплата прочих налогов, сборов	852	20 000,00	20 000,00	100

Субсидия на иные цели				
Наименование показателя	Код	Утверждено	Исполнено	% исполнения

	аналити ки	плановых назначений	плановых назначений	
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	20 531 026,27	20 062 835,06	97,72
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	3 163 519,00	3 078 988,42	94,35
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	955 382,04	928721,61	97,21
Прочая закупка товаров, работ и услуг	244	4 882 881,06	4 465 881,06	91,46
Стипендии	340	11 589 243,970	11 589 243,97	100

ЛБО				
Наименование показателя	Код аналити ки	Утвержденные бюджетные назначения(ЛБО)	Исполнено бюджетных назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	15 265 138,62	15 265 138,62	100-
в том числе:				
Пособия и компенсации гражданам и иные социальные выплаты, кроме публичных нормативных обязательств	321	15 265 138,62	15 265 138,62	100-



9. Деятельность Многофункционального центра прикладных квалификаций ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» за 2022 год

Многофункциональный Центр Прикладных Квалификаций, созданный как структурное подразделение Государственного Бюджетного Профессионального Образовательного учреждения «Якутского коммунально-строительного техникума» в целях подготовки и повышения квалификации высококвалифицированных рабочих кадров в сфере строительства, газового и жилищно-коммунального хозяйства.

Предмет деятельности МЦПК – образовательная деятельность по реализации программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе программ профессиональных модулей, иных практико-ориентированных

модулей, которые могут быть использованы в составе основных программ среднего профессионального образования.

Организационная и методическая работа

Общее количество разработанных и реализуемых программ профессионального обучения и дополнительного образования - 68, в том числе по профессиональной подготовки – 31, программы дополнительного обучения: повышении квалификации – 33, профессиональной переподготовки – 4.

В текущем году размещены в дистанционной системе Moodle3 программы профессиональной подготовки: «Оператор котельной», «Оператор газовой котельной» «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования».

Для слушателей по программе профессиональной подготовки «Оператор котельной» приобретен «Виртуальный тренажерный комплекс» на 3 посадочных мест.

Данный комплекс позволяет слушателю прохождения производственного обучения, приближенного к действующей котельной, вырабатывает последовательность действий работы оператора котельной, необходимые навыки, для исключения аварийных ситуаций на производстве.

Использование виртуального комплекса возможно также при обучении по профессиям: «Оператор газовой котельной», «Котельщик», «Машинист котельной установки», «Машинист котлов», «Операторов котлов».

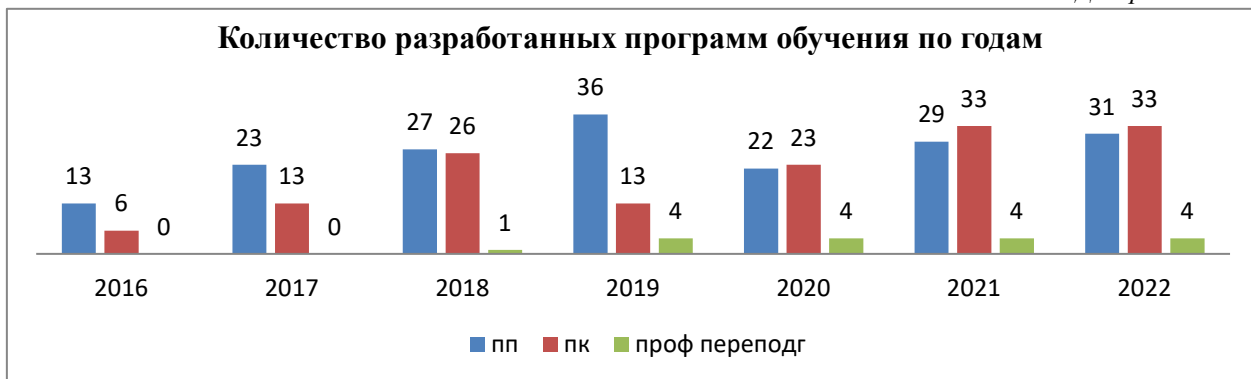
Продолжается работа по формированию нормативно-правового и организационно-методического обеспечения дополнительного образования.

Образовательная деятельность

По итогам 2022 года образовательная деятельность осуществлялась по программам профессиональной подготовки рабочих профессий и повышения квалификации.

За период с января 2022 года по декабрь 2022 года прошли обучение 115 слушателя по 14 программам профессиональной подготовки и 297 программа повышение квалификации.

Диаграмма №1



Количество слушателей, прошедших обучение в МЦПК ЯКСТ

Диаграмма № 2

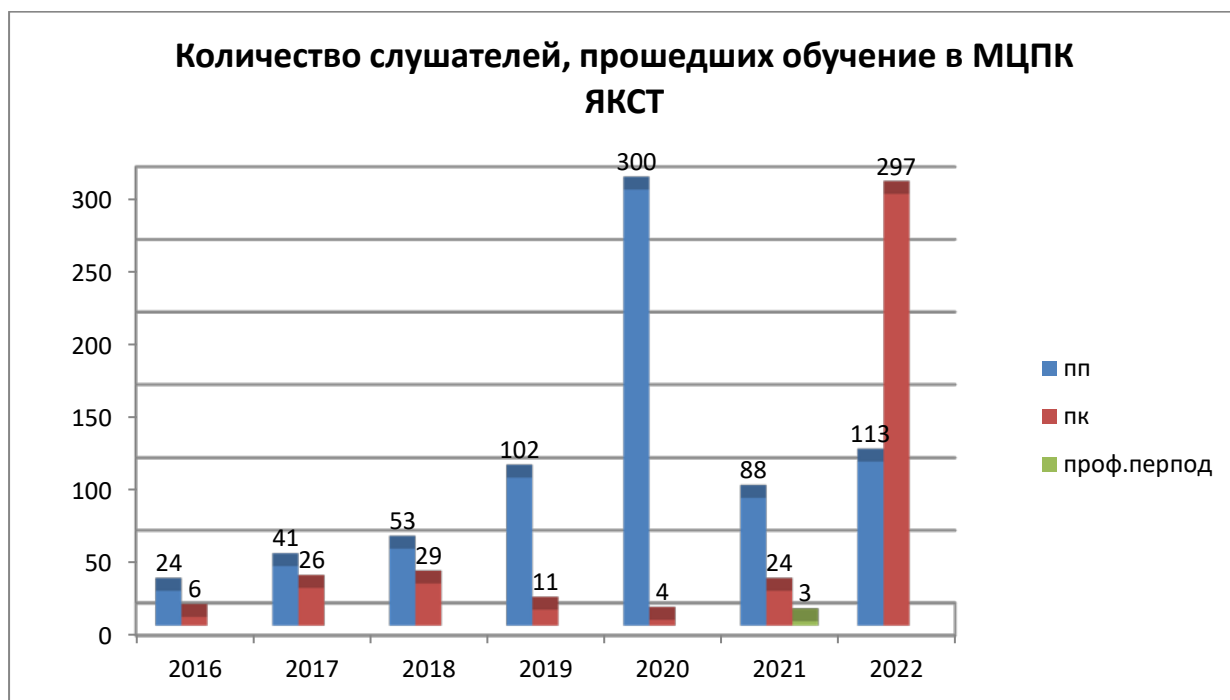


Таблица 1

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
30 чел., в т.ч.	67 чел., в т.ч.	82 чел., в т.ч.	113 чел., в т.ч.	304 чел., в т.ч.	115 чел., их них:	410 чел., их них:
- профессиональная подготовка – 24 чел.;	- профессиональная подготовка – 41 чел.;	- профессиональная подготовка – 53 чел.;	- профессиональная подготовка – 102 чел.;	- профессиональная подготовка – 300 чел.;	профессиональная подготовка – 88 чел.;	- профессиональная подготовка – 113 чел.;
- курсы повышения квалификации – 6 чел.	- курсы повышения квалификации – 26 чел.	- курсы повышения квалификации – 29 чел.	- курсы повышения квалификации – 11 чел.	- курсы повышения квалификации – 4 чел.	- курсы повышения квалификации – 24 чел.	- курсы повышения квалификации – 297 чел.
-	-	-	-	-	- профессиональная переподготовка – 3 чел.	-

По количеству, прошедших обучение, показатель увеличился по сравнению с 2021 годом в 3 раза.

Увеличение показателей:

- по программам профессиональной подготовки составил рост 1,9 раза к 2021 году, при этом снижение показателя к 2020 году составил - 2,6 раза.

- по курсам повышения квалификации рост составил к 2021 году в 12,3 раза.

**Реализация программ профессионального обучения и ДПО,
с учетом количества слушателей
за период с января 2022 г. по декабрь 2022 года**

Таблица 2

№	Наименование программ	Срок	ИТОГ	в т.ч.
---	-----------------------	------	------	--------

		обучения	О	За счет бюджета РФ, РС (Я)	За счет средств Центра занятости населения РС(Я)	Нацпроект «Демография» федпроект «Содействие занятости»	За счет предприятий и организаций	За счет средств физических лиц	По приказу ГБПОУ "ЯКСТ"
1	Дезинфектор	1 мес	1	1					
2	Диспетчер АДС	1 мес	1					1	
3	Маляр строительный	144 ч.	2			2			
4	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	144 ч.	5			5			
5	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием	1 мес	7					7	
6	Слесарь аварийно-восстановительных сетей водоснабжения и водоотведения	2 мес	2	2					
7	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2 мес	2	2					
8	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	1 мес	1					1	
9	Стекольщик	1 мес	1	1					
10	Стропальщик	1 мес	6	6					
11	Оператор газовой котельной	3 мес	16	16					
12	Оператор газовой котельной	2 мес	2					2	
13	Прессовщик стеклопакетов	1 мес	3	3					
14	Штукатур	1 мес	64	63				1	
15	ПК "Специалист кадрового делопроизводства"	144 ч.	2				1	1	
16	ПК "Технические основы конструирования дистанционных курсов в Moodle"	24 ч.	51						51
17	ПК "Правила работы в программе АИС "Сетевой город.Образование"	16 ч.	51						51
18	ПК "Работа Мечты"	16 ч.	193						193
	ВСЕГО:		410	94	0	7	1	13	295

Основное количество слушателей в 2022 году за счет реализуемых программ бюджетов разных уровней, что составляет от общего количества 87,3% и показатель слушателей прошедших обучение за счет физических и юридических лиц 12,7%.

Реализация программ профессионального обучения за счет бюджетов разных уровней

1. МЦПК ЯКСТ осуществляет организацию и реализацию Государственной программы Республики Саха (Якутия) «Профилактика правонарушений в Республике Саха (Якутия) на 2020-2024 годы».

Ежегодно, из числа осужденных обучаются по программам профессиональной подготовки.

В 2022 году прошли обучение 34 осужденных по программам профессиональной подготовки:

- дезинфектор- 1 чел;
- стропальщик – 6 чел;
- стекольщик – 1 чел;
- оператор газовой котельной -16 чел;
- слесарь аварийно-восстановительных сетей водоснабжения и водоотведения -2 чел;
- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования -2 чел;
- пресовщик стеклопакетов - 3 чел ;
- штукатур -3 чел.

2. В марте текущего года МЦПК ЯКСТ участвовало в конкурсном отборе на обучение бойцов строительных отрядов республики по профессии рабочего «Штукатур» в количестве 60 бойцов. Финансирование осуществлялось в форме гранта и источник финансирования с федерального бюджета через Молодежную общероссийскую общественную организацию «Российские Студенческие отряды»

Обучение прошли:

СВФУ КИТ – 13 бойцов;

Якутский автодорожный техникум – 10 бойцов;

Якутский педагогический колледж – 1 боец;

Якутский индустриально-педагогический колледж -1 боец;

Якутский колледж связи и энергетики им. Дудкина – 1 боец;

Якутский коммунально-строительный техникум – 34 бойца.

Практическое обучение проводилось в мастерских техникума и на производственных площадках городских школ № № 10,21,33, согласно Приказа Министерства образования и науки РС(Я) от 12.05.2022г. №01-03/977 «О работе студенческих строительных профессиональных образовательных организаций Республики Саха Якутия) в период весенне-летнего трудового сезона 2022 года».

3. С 2016 года ЯКСТ является Центром обучения «WorldSkillsRussia «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Ежегодно МЦПК организует и реализует обучение в рамках Национального проекта «Демография» проект «Содействие занятости» по приоритетным компетенциям прошли обучение: «Сухое строительство и штукатурные работы»; «Сантехника и отопление»; «Малярные и декоративные работы».

В марте 2022 года прошли конкурсный отбор по компетенции «Облицовка плиткой».

Обучение в текущем году проводилось по двум компетенциям: ««Малярные и декоративные работы» по профессии «Маляр строительных и декоративных работ» обучились 2 чел; «Сантехника и отопление» по профессии «Монтажник санитарно-технических систем оборудования» - 5 чел.

Все слушатели после прохождения обучения, трудоустроены по профилю обучения из которых 3 чел. – получили статус самозанятого, 4- чел. – трудоустроены в ОА «Теплоэнергия» (2); УК «Якутское» (1); ГАУ РС(Я) Республиканская больница № 1 национальный Центр Медицины» (1).

10. Перспективы развития образовательного учреждения

Основными перспективными направлениями для развития техникума являются усиление общественной привлекательности ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ», имиджа современного образовательного учреждения среднего профессионального образования, управление качеством подготовки специалистов с учётом ресурсов техникума и регионального рынка труда, привнесения достойного вклада в развитие экономики города и республики.

И мы видим для себя задачи на следующий учебный год:

- Создание учебно-производственного комплекса по направлению «Строительство»;
- Увеличение доли победителей и призеров в конкурсах профессионального мастерства
- Совершенствование имеющихся учебных мастерских, кабинетов, лабораторий
- Увеличение экспертов ДЭ в два раза и повышение качества сдачи ДЭ студентами.
- Разработка и реализация программ дополнительного профессионального образования в сфере энергоэффективности, охраны труда.
- Реализация плана мероприятий по обеспечению информационной безопасности детей в ОО
- Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
- Создание системы управления качеством образовательного учреждения на основе учета удовлетворенности потребностей образовательных услуг;
- Внедрение инновационных технологий образования, программ дистанционного обучения, цифровых и электронных средств обучения.
- Формирование условий для развития и роста кадрового потенциала техникума;
- Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
- Совершенствование системы работы центра содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников;
- Развитие многофункционального центра прикладных квалификаций;
- Продолжение работы по гражданско-патриотическому и правовому воспитанию обучающихся техникума;
- Формирование навыков здорового образа жизни у обучающихся и работников техникума;