

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

Принят
на заседании
Педагогического совета
« 28 » апреля 2022 г.
Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»
Калинина С.В.Калинина
« 28 » апреля 2022 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«ЯКУТСКИЙ КОММУНАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

(за период с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.)

г. Якутск - 2022 г.

Отчет по результатам самообследования ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» за 2021 год.

Составители:

Винокурова Татьяна Георгиевна, зам. директора по учебно-воспитательной работе

Попов Евгений Викторович, зам. директора по учебно-производственной работе

Замятин Семен Евгеньевич, заместитель директора по производственной работе

Краснова Наталья Николаевна, главный бухгалтер

Кальянова Людмила Валериевна, руководитель учебного отдела

Корчагина Татьяна Николаевна, зам. руководителя учебного отдела

Касьянов Степан Гаврильевич, руководитель практического отдела

Беркутова Татьяна Игоревна, старший мастер

Бугаева Елена Николаевна, руководитель методического отдела

Павлова Христина Петровна, руководитель воспитательного отдела

Андрюнина Надежда Ивановна, специалист МЦПК

Содержание

1. Общие сведения об образовательном учреждении.....	4
2. Цели и задачи деятельности ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ».....	5
3. Кадровое обеспечение учебного процесса	5
3. 1. Характеристика педагогического коллектива	5
3. 2. Повышение квалификации	11
4. Условия для организации образовательного процесса.....	15
5. Особенности образовательного процесса.....	20
5. 1. Контингент обучающихся	22
5. 2. Образовательные программы учреждения.....	23
5. 3. Производственная практика.....	29
5. 5. Востребованность выпускников и трудоустройство.....	34
5. 6. Деятельность библиотеки и обеспеченность учебно – программной литературой.....	36
5. 7. Материально-техническая база	39
6. Воспитательная, внеучебная деятельность	42
6. 1. Социальная защита обучающихся	45
6. 2. Социально-психологическая служба.....	46
6.3 Патриотическое воспитание	48
6.4 Волонтерский центр «Юность».....	49
6.5 Студенческий совет «Темп»	50
6.6 Воспитательная работа во время дистанционного обучения.....	51
7. Конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции.....	53
7.1 Участие и достижения обучающихся техникума в городских, республиканских, всероссийских мероприятиях в 2021 году.....	53
7. 2 Участие и достижения педагогических работников техникума в международных, всероссийских, республиканских, внутритехникумовских мероприятиях в 2021 году.....	57
8. Профорientационная работа.....	61
9. Взаимодействие техникума с работодателями и социальными партнерами.....	62
8. Финансово-экономическая деятельность в 2021 году.....	63
9. Деятельность МЦПК ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ»	66
10. Перспективы развития образовательного учреждения	71

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), г. Якутск, ул. Очиченко, 6.

Директор: Калинина Светлана Валерьевна

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 техникума: обеспечение регионального рынка труда конкурентоспособными высококвалифицированными кадрами в сфере строительства, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, ориентированными на приобретение нового опыта и профессионального успеха в быстроменяющемся мире через реализацию нормативно-правовых условий, использование современных образовательных технологий и методов обучения, создание системы непрерывного образования кадров, методических и производственных условий подготовки специалистов на основе принципов сетевой формы реализации образовательных программ и общедоступной среды с учетом личностных, культурных, духовно-нравственных, патриотических ценностей обучающихся.

Основная цель по осуществлению миссии: «Создание комплекса современных условий для реализации требований образовательных и профессиональных стандартов посредством использования образовательных технологий, средств и методов обучения, обеспечивающих подготовку высококвалифицированных кадров в сфере строительства, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства республики»

3. Кадровое обеспечение учебного процесса

3.1. Характеристика педагогического коллектива.

Всего в техникуме работает 78 человек из них 20 человек - внешние совместители. Педагогических работников 59 человек, в том числе: 46 преподавателей, 1 педагог-организатор, 1 педагог-психолог, 1 социальный педагог, 7 мастера производственного обучения, 2 методиста, 1 тьютор. Педагогические работники составляют 76 % от общего количества сотрудников техникума.

Педагогические и руководящие работники техникума имеют высшее, в том числе педагогическое и среднее профессиональное образование.

Процент аттестованных педагогических работников составляет 62,7 % от общего числа педагогических работников, в том числе:

- с высшей квалификационной категорией – 15 человек (37,5%)
- с первой квалификационной категорией – 6 человек (15,0 %)
- соответствие занимаемой должности - 16 человек (40,0%)

Педагогические работники в 2021 году прошли аттестацию на квалификационную категорию:

- 4 преподавателя представили результаты своей деятельности за межаттестационный период в соответствии с требованиями к высшей квалификационной категории;
- 2 педагогических работника впервые аттестовались на первую квалификационную категорию.
- 5 преподавателей и мастеров п/о аттестовались на соответствие занимаемой должности, 2 мастера п/о перенесены со сроком на один год.

Сотрудники ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» отмечены наградами Федерального уровня:

- «Почетный работник НПО РФ» – 2 человек
- «Почетный работник СПО РФ» – 5 человек
- «Почетный работник воспитания и просвещения РФ» -5 чел.
- «Почетный работник сферы образования РФ» – 2 чел.
- «Почетная Грамота МО и Н РФ» – 13 чел.
- «Почетный работник ЖКХ РФ» – 1 чел.
- «Благодарственное письмо МО и Н РФ» – 3 чел.

- «За вклад в развитие профобразования РС (Я)» – 6 чел.
- «Отличник образования (профобразования) РС (Я)» -14 чел.
- «Ветеран профобразования РС (Я)» – 2 чел.
- Почетная грамота МО и Н РС (Я) -12 чел.
- «Почетный работник жилищно–коммунального хозяйства РС(Я)» – 1 чел.
- Почетная грамота Министерства строительства РС (Я) - 2 чел.
- Нагрудный знак "Методист Якутии" – 1 чел.
- Династия педагогов РС (Я) – 1 чел.
- «Гражданская доблесть» - 1 чел.
- «80 лет ПТО образованию» – 1 чел.
- Почетное звание «Заслуженный землеустроитель РС (Я)» – 1 чел.
- Почетный геодезист – 1 чел.
- Благодарственное письмо МО и Н РС(Я) – 13 чел.

Обеспеченность техникума кадрами

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

• **списочная численность:**



Анализ показателей:

Год	Общее количество (чел.)	Основные работники (чел.)	Внешние совместители (чел.)	% основные работники	% внешние совместители
2019	79	60	19	76	24
2020	78	61	17	78	22
2021	78	58	20	74	26

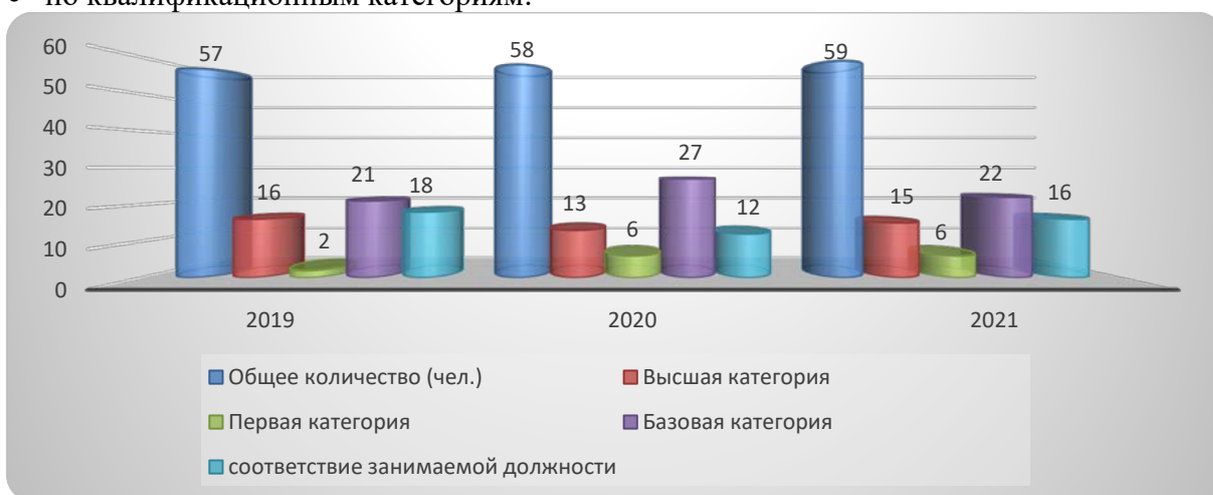
Состав педагогических работников, мастеров производственного обучения:



Год	Общее количество (чел.)	Штатные преподаватели, в т.ч внутреннее совместительство, методисты, педагог-организатор, педагог-психолог (чел.)	Внешние совместители (чел.)	Штатные преподаватели (%)	Внешние совместители (%)
2019	57	39	18	68	32
2020	58	43	16	74	26
2021	59	40	19	68	32

Качественный состав педагогических работников, мастеров производственного обучения

- по квалификационным категориям:



Год	Общее количество (чел.)	Высшая категория (чел.)	Первая категория (чел.)	Без категории (чел.)	Соответствие занимаемой должности
2019	57	16	2	21	18
2020	58	13	6	27	12
2021	59	15	6	22	16

Количество преподавателей, имеющих квалификационные категории, соответствие занимаемой должности – **62%** (что на 9% больше по сравнению с предыдущим годом).

- по образованию:

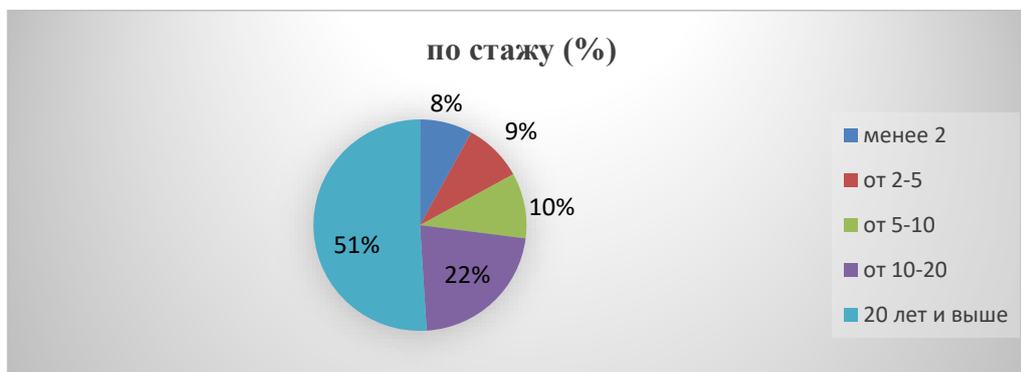


	Всего	ВО (чел.)	СПО (чел.)	ВО (%)	СПО (%)

Год	(чел.)				
2019	57	50	7	88	12
2020	58	52	6	90	10
2021	59	52	7	88	12

Характеристика коллектива по стажу

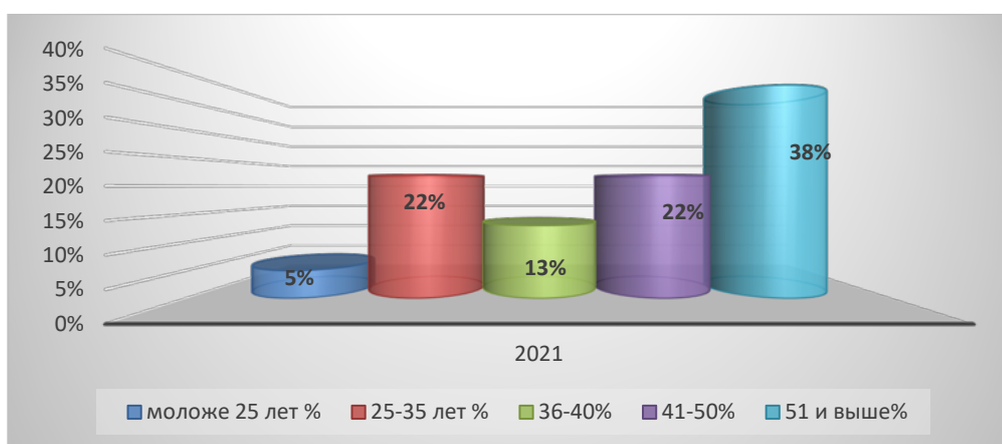
Менее 2 лет		От 2 до 5 лет		От 5 до 10 лет		От 10 до 20 лет		20 лет и выше	
Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
6	8	7	9	8	10	17	22	40	51



По показателям в техникуме больше всего работающих от 20 лет и выше, меньше всего – от 2 до 5 лет и менее 2 лет.

Характеристика коллектива по возрасту

Моложе 25 лет		25-35 лет		36-40		41-50		51 и старше	
Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
4	5	17	22	10	13	17	22	30	38



Исходя из представленных данных, можем говорить, что более половины (60%) работников техникума – это специалисты в возрасте от 41 года.

Средний возраст всех работающих – 44 года. Таким образом, возрастной состав работников характеризуется оптимальным балансом молодых и опытных работников.

Более половины педагогических работников имеют общий стаж работы от 20 и более лет.

В составе коллектива техникума работники от 20 до 79 лет.

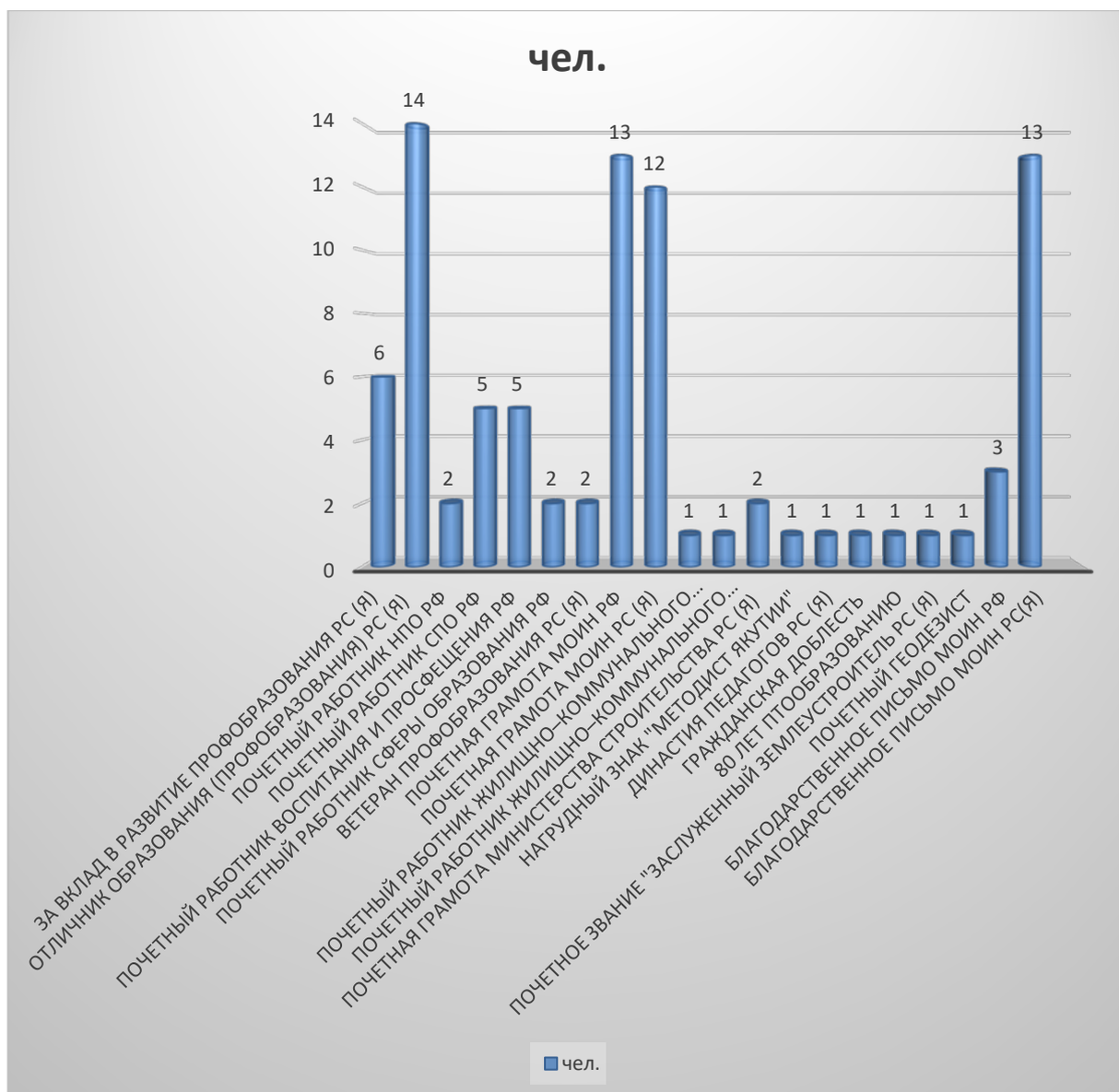
Удельный вес педагогических работников, имеющих степень кандидата наук составляет 5%:

- кандидат педагогических наук;
- кандидат экономических наук;
- кандидат юридических наук.

В 2021 году были заключены договора с 39 работниками, из которых 29 педагогических работников, из них 21 внешних совместителя. Уволилось 44 работника, из которых 21

основных работников (18 по заявлению (1 на пенсию), 2 по окончанию срока договора, 1 по переводу) и 23 внешних совместителя (18 по окончанию срока договора, 4 по заявлению).

Сведения о наградах и званиях РФ и РС(Я)



В 2021 году педагогический коллектив представлял свой педагогический опыт на всех уровнях и получили призовые места:

1. На республиканском уровне:
 - Константинова Уйгулаана Ильинична Республиканский конкурс для молодых педагогов «Педагогические Альпы» в формате онлайн Хакатона – диплом финалиста
 - Спиридонова Нюргуйаана Анатольевна Республиканский конкурс для молодых педагогов «Педагогические Альпы» в формате онлайн Хакатона – диплом победителя 1 место
 - Глазова Мария Васильевна VI Республиканский заочный конкурс методических разработок среди педагогических работников организаций СПО «Педагогические идеи»- диплом 1 степени

- Кокош Владимир Михайлович: Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» среди мастеров производственного обучения – сертификат финалиста

2. На Всероссийском уровне:

Хлебников Валерий Николаевич:

- Всероссийская олимпиада для педагогов Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС- диплом 2 степени
 - Всероссийское педагогическое тестирование. Методическая грамотность педагога, в рамках ФГОС – диплом 2 степени, Рабочая программа в учебном процессе – диплом 2 степени, Основы компьютерной грамотности – диплом 2 степени
- Барabanская Анаяна Николаевна: Всероссийская олимпиада Требование ФГОС к среднему общему образованию- диплом 1 степени

Глазова Мария Васильевна: II Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка» за авторский материал «Методическая разработка онлайн-урока по УД «Экологические основы природопользования»-диплом 1 степени

Кальянова Людмила Валериевна:

- Всероссийское тестирование по направлению «Общая педагогика психология, тест: Антикоррупционное образование и воспитание в образовательной организации» - диплом 2 степени
- Всероссийская онлайн – олимпиада для педагогов «Гражданско-патриотическое воспитание детей в условиях ФГОС» - диплом 1 степени

Куприянова Дария Аммосовна:

- Всероссийский конкурс Лучшее портфолио педагога по теме: « Проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода к обучению в учреждениях СПО» - диплом 1 степени
- Всероссийское тестирование Основы педагогического мастерства- диплом 2 степени
- Общая педагогика и психология по теме: «Теория и практика преподавания, владение педагогическими технологиями, средствами, методами» - диплом 3 степени

Михайлова Нюргуяна Александровна Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» номинация: «Профессиональная компетентность учителя английского языка в условиях ФГОС» - диплом лауреата

Юзвик Вера Анатольевна: Всероссийский педагогический конкурс в номинации: «Лучшая стенгазета» - диплом 1 степени

- Всероссийский педагогический конкурс в номинации: «Лучшее новогоднее украшение»- диплом 1 степени
- Всероссийский педагогический конкурс в номинации: «Великой победе посвящается»- диплом 1 степени
- Оценка уровня квалификации педагогов Тест: Учитель русского языка и литературы, диплом 1 степени
- Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Построение современного урока – диплом 2 степени

3. На международном уровне:

Хлебников Валерий Николаевич:

- Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по технологии: «Педагогические технологии» - диплом 1 степени

3. 2. Повышение квалификации

В связи с постоянно меняющимися условиями образования и для повышения или подтверждения квалификационной категории в межаттестационный период у педагогических и руководящих работников техникума возникает необходимость в повышении квалификации.

В 2021 г. было запланировано повышение квалификации для 21 педагогического работника, и повышение квалификации прошли 24 педагога, что составило 40,6 % , 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
Макаров Анатолий Аркадьевич	преподаватель	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	Преподавание информационных технологий в образовательной организации	Январь 2021 г.		дистанционно	Диплом о переподготовке
Беседина Галина Владимировна	Специалист по охране труда	ЧОУ ДПО «УЦ Академия безопасности»	Специальная оценка условий труда	Февраль 2021 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверение
Беседина Галина Владимировна	Специалист по охране труда	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Прошла обучение и проверку знаний по программе обучения охране труда	Февраль 2021 г.	40 ч.	Дистанционно	удостоверение
Барабанская Анаяна Николаевна	преподаватель	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии	Март 2021 г.	30 ч.	дистанционно	удостоверение
Константинова Уйгулана Ильична	преподаватель	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии	Март 2021 г.	30 ч.	дистанционно	удостоверение
Константинова Уйгулана Ильична	преподаватель	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Нетворкинг: Проектирование будущего или взгляд из будущего	Апрель 2021 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Спирidonова Нюргуйаана Анатольевна	преподаватель	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Нетворкинг: Проектирование будущего или взгляд из будущего	Апрель 2021 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Иннокентьев Прокопий Николаевич	преподаватель	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Нетворкинг: Проектирование будущего или взгляд из будущего	Апрель 2021 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Барабанская Анаяна Николаевна	преподаватель	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Нетворкинг: Проектирование будущего или взгляд из будущего	Апрель 2021 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Казакова Тамара Дмитриевна	тьютор	ООО «Инфоурок»	Тьюторское сопровождение в образовательной организации	Май 2021 г.	270 ч.	дистанционно	диплом о переподготовке
Беседина Галина Владимировна	Специалист по охране труда	ООО «Инфоурок»	Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	Май 2021 г.	540 ч.	дистанционно	диплом о переподготовке
Андрюнина Надежда	Руководитель МЦПК	Учебный центр КНАУФ Новосибирск	Типичные ошибки при отделочных работах с	Май 2021 г.	7 ч.	очно	Сертификат

Иванова			использованием смесей и готовых составов КНАУФ				
Беседина Галина Владимировна	Специалист по охране труда	ООО «Инфоурок»	Охрана труда	Май 2021 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверение
Глазова Мария Васильевна	Методист	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Кальянова Людмила Валериевна	Руководитель учебного отдела	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Беркутова Татьяна Игоревна	Старший мастер	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Куприянова Дария Аммосовна	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Проводин Василий Октябрьевич	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Герасимова Майя Владимировна	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Мигалкина Туяара Алексеевна	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение

			здоровья по освоению программ СПО				
Морозов Гаврил Николаевич	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционн о	удостовер ение
Ладиков Евгений Александрович	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционн о	удостовер ение
Макаров Анатолий Аркадьевич	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционн о	удостовер ение
Иннокентьев Проконий Николаевич	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционн о	удостовер ение
Барабанская Анаяна Николаевна	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционн о	удостовер ение
Охлопкова Александра Саввична	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционн о	удостовер ение
Стручкова Елизавета Васильевна	преподаватель	ГБПОУ РС (Я) «Республиканский техникум – интернат профессиональной и медико – социальной реабилитации инвалидов»	Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по освоению программ СПО	Май 2021 г.	36 ч.	дистанционн о	удостовер ение
Беседина Галина Владимировна	Специалист по охране труда	ООО «Инфоурок»	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Июнь 2021 г.	72 ч.	дистанционн о	удостовер ение
Стручкова Акулина Аполлоновна	Методист	ООО «Инфоурок»	Организация методической работы в образовательной организации среднего профессионального и дополнительного	Июнь 2021 г.	540 ч.	дистанционн о	диплом о переподг отовке

			образования				
Яковлева Надежда Егоровна	преподаватель	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	Преподавание английского языка в образовательной организации	Май 2021 г.		дистанционная	Диплом о переподготовке
Яковлева Надежда Егоровна	преподаватель	АНО ДПО «Центр профессионального развития ПРОФИ»	Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи	Апрель 2021 г.	20 ч.	дистанционная	удостоверение
Кокош Владимир Михайлович		ЧАУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации»	Организация и управление воспитательной деятельностью в соответствии с ФГОС СПО	Август 2021 г.	108 ч.	дистанционная	удостоверение
Кокош Владимир Михайлович		ООО СПб ИДПО «Смольный»	Организация и проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в системе СПО	Сентябрь 2021 г.	36 ч.	очно	удостоверение
Андрюнина Н.И.	Рук. МЦПК	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)	Проектирование онлайн - курса	Октябрь 2021 г.	36 ч.	дистанционная	удостоверение
Беркутова Т.И.	Старший мастер	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)	Проектирование онлайн - курса	Октябрь 2021 г.	36 ч.	дистанционная	удостоверение
Касьянов С.Г.	Руководитель отдела УП и ПО	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)	Проектирование онлайн - курса	Октябрь 2021 г.	36 ч.	Дистанционная	удостоверение
Попов Е.В.	Зам. директора по УПР	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)	Проектирование онлайн - курса	Октябрь 2021 г.	36 ч.	дистанционная	удостоверение
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Педагогический институт СВФУ им. М.К. Аммосова	Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи.	Ноябрь 2021 г.	16 ч.	дистанционная	удостоверение
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Педагогический институт СВФУ им. М.К. Аммосова	Реализация основных направлений инклюзивного образования в профессиональном образовании	Ноябрь 2021 г.	72 ч.	дистанционная	удостоверение
Проводин В.О.	преподаватель	ООО «Издательский центр «Академия» в рамках федерального проекта «Содействие занятости»	Разработка цифровых учебных и оценочных материалов в системе СПО	Ноябрь 2021 г.	144 ч.	дистанционная	удостоверение
Фаркова М.В.	преподаватель	ООО «Издательский центр «Академия» в рамках федерального проекта «Содействие занятости»	Разработка цифровых учебных и оценочных материалов в системе СПО	Ноябрь 2021 г.	144 ч.	дистанционная	удостоверение

Морозов Г.Н.	преподаватель	ООО «Издательский центр «Академия» в рамках федерального проекта «Содействие занятости»	Разработка цифровых учебных и оценочных материалов в системе СПО	Ноябрь 2021 г.	144 ч.	дистанционная	удостоверение
Андрюнина Н.И.	Специалист МЦПК	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)	Проектирование онлайн - курса	Октябрь 2021 г.	36 ч.	дистанционная	удостоверение
Андрюнина Н.И.	Специалист МЦПК	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Куратор группы обучающихся по программам СПО	Декабрь 2021 г.	34 ч.	дистанционная	удостоверение
Усванов Г.И.	преподаватель	ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова	Россия-многонациональное культурное пространство	Декабрь 2021 г.	24 ч.	дистанционная	удостоверение
Усванов Г.И.	преподаватель	Национальный исследовательский Томский государственный университет	UI- дизайнер с нуля до первых проектов	Декабрь 2021 г.	72 ч.	дистанционная	удостоверение
Герасимова М.В.	преподаватель	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МинПроф. РФ»	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО»	Ноябрь 2021 г.	40 ч.	дистанционная	удостоверение

4. Условия для организации образовательного процесса

В 2021 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**

автоматики 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 автоматике и телемеханики систем теплогазоснабжения»

Комплект учебно-лабораторного оборудования "Возобновленные 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 «Ажур2М», оборудование «Айзенкрафт» для художественной холоднойковки, инвертор «Рисо-162», выпрямители постоянного тока «Дуга318», 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 24-230Н Россия, Углошлифмашина GWS850CE, Углошлифмашина GWS9-125, болгарка «BOSHA» 220А, 950 А

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 генератор GTB 12V-11 2акк 2,5Ач 06019E4000 №1

- Аккумуляторная шлифмашина Makita DGA 452 RFE 18B li-ion 2 аккумулятор
- 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 коплектом 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 системере SYS-PH
- светодиодная лампа освещения рабочего места на штативе Festool DUO-Set SYSLITE
- аппарат пылеотводящий
- фен строительный
- дрель аккумуляторная, высокоскоростная в кейсе festool
- комплект для уборки Фестул
- контейнер T-Loc SYS 4 TL-SORT/3
- лампа KAL II set 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 10 кабин 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 JET JSG-64
- угловаяшлифмашина BOSCH GWS 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

АКТОВЫЙ 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 площадь составляет 126,0 кв.метров, на 60 персон. 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 Wester DWM1000A 1000Вт, 6 насадок-1
- Ванначугунная Continental 1400*700см, Roca
- группа насосная HEATMIX D25 ALPHA2 40
- группа насосная HEATMIX M25 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 НИПЕЛЬМАКС для 1/2-3/4-1.1/4-1/2 (10013070/190318/0008913/39 ГЕРМАНИЯ
- Душевая кабина NG-1302 (1000*1000*2200) низкий поддон, полосы, 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 Трубогиб rothenberger, Шуруповёрты BOSCH, Клупп электрический мод. SQ30-2b (Резьбонарезное), Сабельная пила, Пресс клещи

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 318мм, 1800Вт, 230Вольт, Чемоданы JET с набором ручных инструментов для деревообработки, Погружная пила GKT55GCE(L-Boxx), Станок токарный помет Корвет-403750Вт, Станок д/о "Муравей-3" 1,5/60/200мм (пил, строг, фрез), Станок сверлильный напольный Fern, 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

В настоящее время одной из основных задач, стоящих перед системой профессионального образования является управление контингентом обучающихся. В 2021 году прием студентов проводился на основе конкурса аттестата. За последние 3 года количество контингента обучающихся возрастает, так как набор на базе основного общего образования увеличивается.

Работа приемной комиссии на 2021-2022 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 2021-2022 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;
- перечень и программа вступительных испытаний на специальность, а также Правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;
- 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/>.

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 помещалась на сайте Техникума.

наименование специальности/профессии	код	подано заявлений (на 01.10.2021 г.)		принято (на 01.10.2021 г.)	
		бюджет	вне-бюджет	всего	в т.ч. женщины
ОЧНОЕ					
на базе 11 кл.					
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	174		25	2
Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	08.02.11	144		25	6
на базе 9 кл.					
Мастер сухого строительства	08.01.06	79		25	11
Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	08.01.24	74		25	
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	08.01.25	79		25	7
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	08.02.07	79		16	2
Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	15.01.04	92		25	
Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	15.01.31	86		25	4
Контроль работы измерительных приборов	27.02.06	67		18	6
Право и организация социального обеспечения	40.02.01		32	11	6
ЗАОЧНОЕ					
на базе 11 кл.					
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01		26	16	3
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08		10	6	
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	13.02.02		19	16	1

Информация о принятых заявлениях

	Контрольные цифры приема	Кол – во заявлений	Общий конкурс (чел. на 1 место)
2019 – 2020 учебный год	200	515	2,58

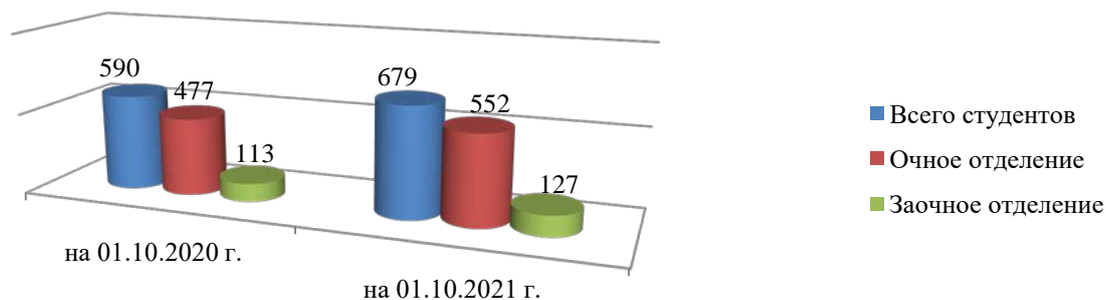
2020 – 2021 учебный год	200	1094	5,47
2021 – 2022 учебный год	225	931	3,76

На основе контрольных цифр приема в 2021 учебном году было сформировано 9 бюджетных групп, из них на базе 9 класса – 7, на базе 11 класса -2:

На внебюджетной основе было сформировано 2 группы: по специальностям СПО 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», 13.02.01 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

5. 1. Контингент обучающихся.

Специальность и профессия СПО	Контингент обучающихся			
	на 01.10.2020 г.		на 01.10.2021 г.	
	очное	заочное	очное	заочное
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	95	32	92	42
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	69	30	59	26
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудования	68	51	50	59
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	19	-	19	-
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	13	-	16	-
08.02.11 Управление и эксплуатация многоквартирного дома	27	-	39	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	16	-	24	-
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	49	-	22	-
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	49	-	48	-
08.01.07 Мастер общестроительных работ	24	-	22	-
08.01.06 Мастер сухого строительства	25	-	50	-
08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам	23	-	18	-
27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	-	-	18	-
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	-	-	25	-
15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	-	-	25	-
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-	25	-
ИТОГО	590		679	



5. 2. Образовательные программы учреждения.

ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» в 2021 году реализовывал следующие основные профессиональные образовательные программы:

1. Программы среднего профессионального образования – ПССЗ

П/Н №	Код	Наименование образовательной программы
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
3	13.02.01	Теплоснабжение и теплотехническое оборудования
4	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
5	08.02.11	Управление и эксплуатация многоквартирного дома
6	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов
7	21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

2. Программы среднего профессионального образования – ППКРС

П/Н №	Код	Наименование образовательной программы
1	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
2	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ
3	08.01.06	Мастер сухого строительства
4	08.01.24	Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ
5	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и аппаратуры
6	15.01.04	Наладчик сварочного газоплазморезательного оборудования
7	08.01.07	Мастер общестроительных работ

Согласно, лицензии ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» имеет право ведения образовательной деятельности по вышеперечисленным основным профессиональным образовательным программам и программам профессиональной подготовки.

Организация образовательного процесса.

Образовательный процесс в техникуме осуществляется на основании учебных планов, разработанных в соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС 3+ СПО, ТОП-50).

В условиях противодействия распространению новой коронавирусной инфекции техникум согласно рекомендации Министерства образования и науки РФ начал 2020-2021 учебный год в смешанном формате обучения с использованием электронной информационно-образовательной среды, дистанционных образовательных технологий: теоретические дисциплины велись дистанционно с использованием системы управления обучением Moodle (лекции, ЛПЗ), учебная, производственная и преддипломная практики проводились в очном формате на базе предприятий-партнеров техникума. С 01 апреля 2021 г. техникум перешел на очную форму обучения. В связи с угрозой новой коронавирусной инфекции техникум принял все меры по профилактике и распространению инфекции среди студентов и работников.

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.

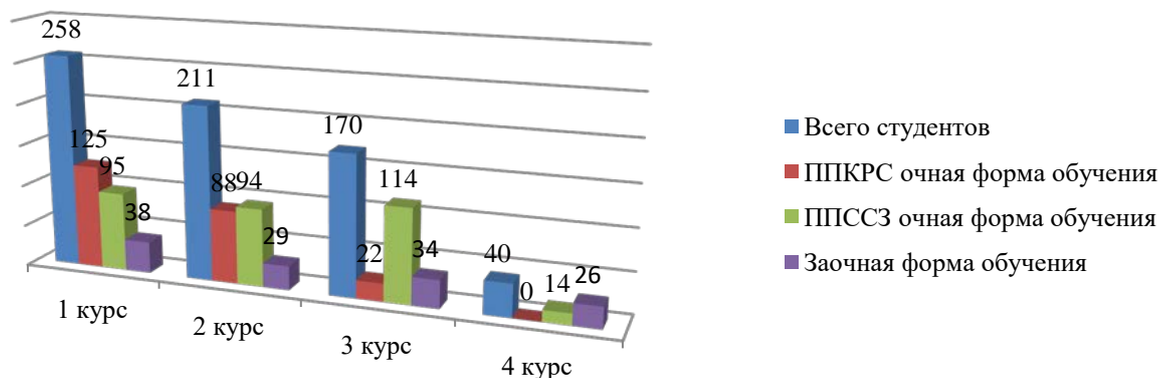
На 01.10.2021 года количество учебных групп составило 37 групп, из них по заочной форме обучения – 11 учебных групп. Общий контингент составил 679 чел., из них: по очной форме обучения 473 чел. (бюджет), 79 чел. (внебюджет), по заочной форме обучения 127 чел. (внебюджет).

Анализируя статистические данные по контингенту студентов за отчетный год, следует отметить, что произошли количественные изменения контингента обучающихся. Наблюдается рост контингента в 2021 г. на 13,1% (679 человек).

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

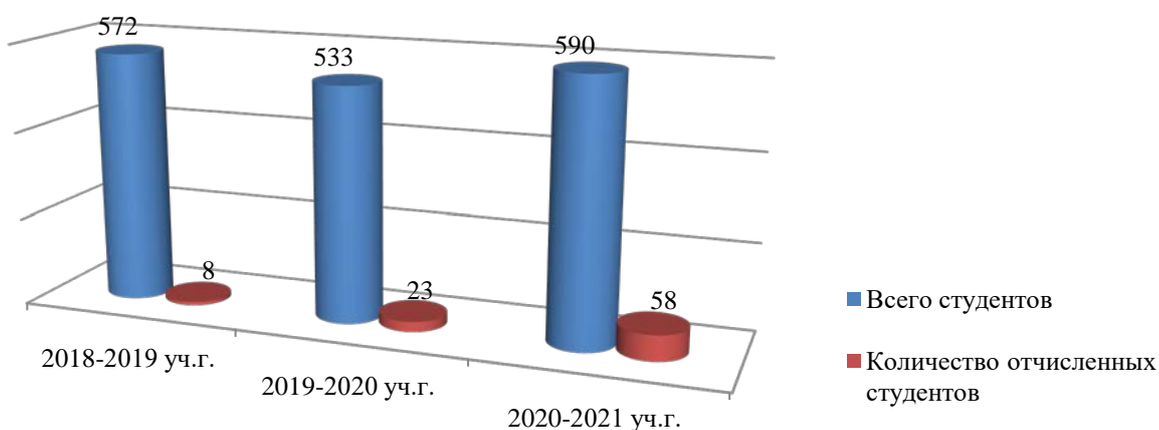
На 01.01.2022 года количество учебных групп составило 37 групп, из них по заочной форме обучения – 11 учебных групп. Общий контингент составил 670 чел., из них: по очной форме обучения 471 чел. (бюджет), 66 чел. (внебюджет), по заочной форме обучения 133 чел. (внебюджет).

Численность обучающихся по курсам обучения 2021-2022 уч. г. (на 01.10.2021г.)



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	125	-	45	50	38
ВСЕГО:	125		95		
II курс	88	-	56	38	29
ВСЕГО:	88		94		
III курс	22	-	45	69	34
ВСЕГО:	22		114		
IV курс	-	-	14	-	26
ВСЕГО:	-		14		
ИТОГО:	235		160		127

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



Количество студентов, отчисленных из техникума по неважительным причинам	2018-2019	2019-2020	2020-2021
	уч. г.	уч. г.	уч. г.
	8	23	58
Контингент	572	533	590

За 2020-2021 учебный год отчислено 58 студентов 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

оснащенностью 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 30.06.2021 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.

Обучение в техникуме по основным образовательным программам ведется в соответствии с учебными планами, программами подготовки специалистов среднего звена, составленными с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения и утвержденными директором техникума.

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.

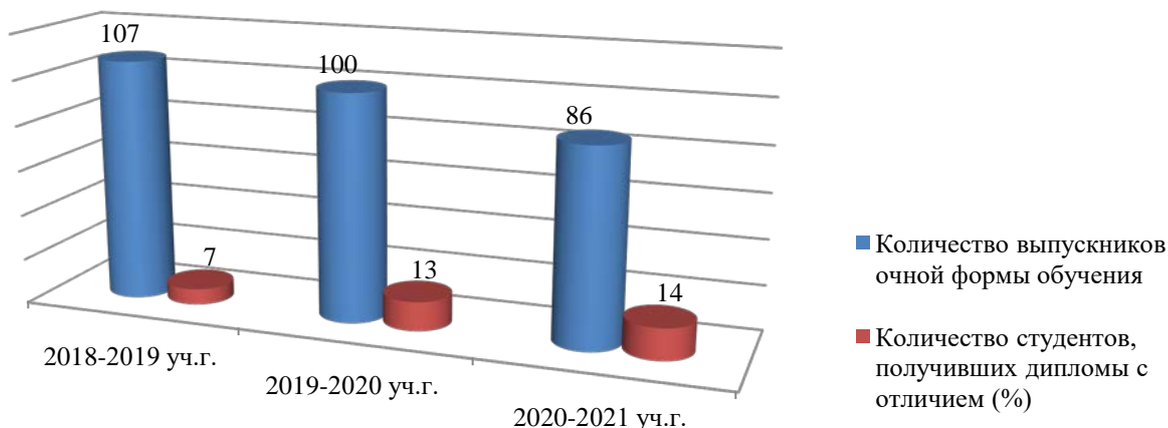
Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося, оценивающей его деятельность за семестр.

За 2020-2021 учебный год успеваемость по очной форме обучения составила 86,7% качество 37,8%, по заочной форме обучения успеваемость 85%, качество 68,5%. По результатам промежуточной аттестации студентов в 2020-2021 уч.г.наблюдается снижение абсолютной и качественной успеваемости в сравнении с предыдущими периодами у студентов очной и заочной формы обучения, что обусловлено в первую очередь новыми образовательными условиями, вызванными ограничительными мерами в связи с пандемией COVID-19. Сложный адаптационный период к дистанционному формату обучения не позволил показать 100% уровень абсолютной успеваемости и значительно повлиял на показатели качественной успеваемости (снижение на 12-40% в разных группах).

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.

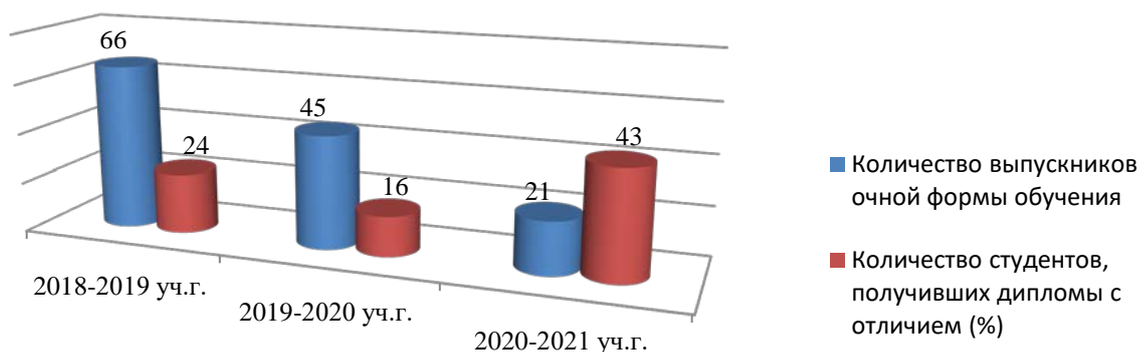
Итогом учебной работы со студентами является государственная итоговая аттестация, которая осуществляется в соответствии с Положением и программой ГИА. По результатам итоговой аттестации совместно с председателями ЦМК составляется план устранения замечаний ГАК и контролируется его выполнение. В течение 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.)



Результаты ГИА (очное обучение)	2018-2019 уч. г.	2019-2020 уч. г.	2020-2021 уч. г.
Количество студентов, получивших дипломы с отличием	7	13	12
Количество студентов, сдавших ГИА на отлично	50	28	32
Количество студентов, сдавших ГИА на хорошо и отлично	21	50	39
Количество студентов, получивших на ГИА неудовлетворительно	-	-	-
Количество выпускников	107	100	86

Количество выпускников заочной формы обучения (чел.)



Результаты ГИА (заочное обучение)	2018-2019 уч. г.	2019-2020 уч. г.	2020-2021 уч. г.
Количество студентов, получивших дипломы с отличием	16	7	9
Количество студентов, сдавших ГИА на отлично	37	29	13
Количество студентов, сдавших ГИА на хорошо и отлично	28	14	3
Количество студентов, получивших на ГИА неудовлетворительно	-	-	-
Количество выпускников	66	45	21

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 7 образовательным программам среднего профессионального образования 107 человек из них: 86 человек по очной форме обучения, 21 человек по заочной форме обучения. Дипломы с отличием получил 21 выпускник (20%), что немного превышает результат прошлого года.

В 2021 году 40 студентов 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.

Анализ независимой оценки качества 2020-2021 уч. года

В 2020-2021 учебном году ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» принял участие в пилотном проекте ГИА (ПА) – НОК. Профессиональный экзамен в рамках промежуточной аттестации и в рамках проекта ГИА и ПА – НОК в ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» проводился впервые 20 ноября 2020 г. Профессиональный экзамен проходил на экзаменационной площадке, созданной на базе ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум».

Независимую оценку квалификации осуществляли эксперты от ООО «Якутский центр сварки», ЦОК ЖКХ РС (Я) 14.004.

Оценка теоретического этапа проводилась в форме тестирования, количество вопросов в тестовом задании 40. Время выполнения теоретического экзамена 40 минут. Все экзаменуемые были допущены к практическому этапу и успешно прошли данный этап.

Для успешной сдачи ПА с НОК необходимо постоянно актуализировать рабочие программы дисциплин (профессиональных модулей) в соответствии с положениями

профессиональных стандартов. Применять постоянно в образовательном процессе практико-ориентированные образовательные технологии, позволяющие сформировать:

- готовность обучающихся анализировать рабочую ситуацию, осуществлять самоконтроль, самооценку и коррекцию собственной деятельности;

Приняли участие 14 обучающихся 3 курса специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Все участники пилотного проекта прошли промежуточную аттестацию успешно, 100% из них также успешно справились с заданиями профессионального экзамена и наряду с удостоверением рабочей профессии получают свидетельство о квалификации, подтверждающее соответствие подготовки требованиям профессиональных стандартов. Сведения об успешном прохождении НОК обучающимися в соответствии с законодательством размещаются в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Итоги профэкзамена были подведены на заседании СПК в жилищно-коммунальном хозяйстве. Главный эксперт Мын-Чин-Лин К.Ф. отметил хороший уровень подготовки экзаменационной площадки - это результат работы педагогического коллектива техникума, который выполнил все требования, содержащиеся в нормативно-правовых документах, регламентирующих процедуру сопряжения промежуточной аттестации и НОК.

5.4 Организация практического обучения

Готовность будущих специалистов к трудовой деятельности, их профессиональная самостоятельность и направленность, формируются в первую очередь в процессе практического обучения в мастерских техникума и на предприятиях в период производственного обучения студентов.

Модернизация оборудования, техники и технологических процессов эксплуатации, обслуживания и ремонта в предприятиях, требует от специалистов умения владеть универсальными способами деятельности, позволяющими быть успешными в профессиональной сфере.

В новых социально-экономических условиях на первый план выходят не только профессиональные знания, умения и навыки, но и такие понятия как «компетенция», «компетентность», «образованность».

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.

Большое значение для работодателей имеет ответственность, дисциплинированность, стремление к профессиональному росту, внимательное отношение к партнерам по работе, умение самостоятельно планировать и анализировать свою работу, немаловажное значение отдается и творческому отношению к делу, находчивости и гибкости мышления.

Большая роль в решении этих вопросов отводится производственной (профессиональной) практике, которая является одной из составных частей основной профессиональной образовательной программы СПО.

По основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования практика предусматривает следующие циклы:

- учебную практику;
- производственную практику (по профилю специальности);
- производственную практику (преддипломную).

Практическая подготовка является обязательной частью учебного процесса. Ее цель - закрепление и углубление знаний, получаемых студентами в процессе теоретического обучения, приобретения необходимых умений, навыков и опыта практической работы. Практическая подготовка студентов проводится в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

На основании Приказа Министерства Просвещения РФ от 5 августа 2020 г. №390 и Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 5 августа 2020 г. №885 «О практической подготовке обучающихся» в техникуме разработано «Положение о практической подготовке обучающихся ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум».

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. По состоянию на 31.12.2021 г. в техникуме заключено 69 Договоров на подготовку кадров и социальном партнерстве.

В 2021 году техникумом заключен договор о сотрудничестве с ООО «Прогресс». Заключены договора по проведению практик: ООО «Экострой», ООО «Нидстрой», ГБПОУ РС(Я) «ЯПТ».

Информация о работодателях-партнерах

№	Наименование организации	№ и дата договора/соглашения
1.	АО «Домостроительный комбинат»	Соглашение о взаимодействии в области подготовки специалистов и рабочих кадров от 04 февраля 2020 г. Договор об организации производственной и преддипломной практики от 04 февраля 2020 г. Договор об организации учебной практики от 26 марта 2019 г.
2.	Филиал «Дирекция строящихся объектов» ГУП «ЖКХ РС (Я)»	Договор об организации производственной и преддипломной практики от 04 февраля 2020 г.
3.	ГУП «ЖКХ РС (Я)»	Договор об организации производственной и преддипломной практики от 31 марта 2017 г.
4.	ООО «Арсенал Плюс»	Договор об организации производственной (практика по профилю и преддипломная практика) студентов ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» от 24 апреля 2020 г.
5.	ООО «СахаТеплоСервисГрупп»	Договор о взаимном сотрудничестве в области подготовки квалифицированных кадров от 20 марта 2020 г. Договор об организации производственной (практика по профилю и преддипломная практика) студентов ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» от 20 марта 2020 г.
6.	ООО «СтройСервис»	Договор о взаимном сотрудничестве в области подготовки квалифицированных кадров от 20 марта 2020 г. Договор об организации производственной (практика по профилю и преддипломная практика) студентов ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» от 20 марта 2020 г.
7.	ООО «Вентпромстрой»	Соглашение о взаимодействии в области подготовки специалистов и рабочих кадров от 04 июня 2018 г. Договор об организации производственной и

		преддипломной практики от 04 июня 2018 г.
8.	ООО «Прометей»	Соглашение о взаимодействии в области подготовки специалистов и рабочих кадров от 12 ноября 2019 г. Договор об организации производственной и преддипломной практики от 12 ноября 2019 г.
9.	МБОУ ДО «Детский (подростковый) центр»	Соглашение о сотрудничестве в области организации благоприятных условий обучающимся для профессионального самоопределения и организации внеурочной деятельности от 06 сентября 2018 г.
10.	ООО «ТЕСЕ Системс»	Договор о сотрудничестве от 23 января 2017 г. (на неопред.срок)
11.	ООО «Сайдыстрой»	Договор об организации производственной практики от 01 сентября 2018 г.
12.	ООО «Новый забор»	Соглашение № 02 о взаимодействии в области подготовки специалистов и рабочих кадров от 10 сентября 2020 г. Соглашение № 03 о трудоустройстве выпускников от 10 сентября 2020 г. (до 09 сентября 2023 г.)
13.	ООО «Мичан»	Соглашение о взаимодействии в области подготовки специалистов и рабочих кадров от 14 сентября 2020 г. (действует в теч. 3 лет)
14.	ООО «Инжиниринговая компания «ТУТУУ-ЯКТ»»	Соглашение № 01 о трудоустройстве выпускников от 01 июля 2020 г. (до 15 июня 2023 г.)
15.	ООО «Прогресс»	Договор об организации учебной и производственной практики от 17 марта 2017 г. (срок неограничен)
16.	Якутское региональное отделение молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды»	Соглашение о сотрудничестве №С-10 от 17 июня 2020 г. (в теч. 3 лет)
17.	ООО «Тыгын»	Соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки специалистов для отраслей строительства, теплоэнергетики и ЖКХ от 06 декабря 2018 г. (бессрочно)
18.	ОАО «Центр энергоресурсосбережения и новых технологий Республики Саха (Якутия)»	Соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки специалистов для отраслей строительства, теплоэнергетики и ЖКХ от 20 февраля 2014 г. (бессрочно)

Организация практической подготовки обучающихся техникума осуществляется на базах социальных партнеров на основании договоров о практической подготовке обучающихся, заключаемый между техникумом и профильной организацией с закреплением за практикантами наставников из числа высококвалифицированных работников баз практик.

Представители работодателей принимают участие в качестве линейных экспертов по оцениванию демонстрационных экзаменов:

– по компетенции «Малярные и декоративные работы» - ООО УК «ДСК» - специалисты отдела строительства – 3 человека;

– по компетенции «Сантехника и отопление» - ООО Теплостройсервис, генеральный директор Ананьев Д.В.

Производственная практика студентов проходит на предприятиях города Якутска и республики. По каждому виду практики, предусмотренному учебными планами специальностей/профессий, разработаны и утверждены программы практик. Практика проводится в соответствии с графиком образовательного процесса на учебный год. Практики проводятся на базе организаций и государственных учреждений г. Якутска и республики, с которыми заключаются договоры о сотрудничестве, практической подготовке. Предметом договора является предоставление обучающимся техникума мест для прохождения производственной практики.

Направление на практику оформляется приказом директора с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (предприятием), вида и сроков прохождения практики. Обучающийся направляется на практику в соответствии с приказом директора, в котором определяется принимающая организация, руководители практики от принимающей организации, сроки и формы отчетности о прохождении практики. Обучающемуся выдается программа практики, дневник практики, индивидуальное задание, аттестационный лист, характеристика и форма отчета, которые утверждаются директором и частично заполняются принимающим работодателем.

Руководитель практики от техникума проводит для обучающихся консультации по предстоящей практике, информирует их о цели, задачах практики, сроках и форме проведения, графике работы на практике, правилах заполнения отчетных документов. Также руководитель практики в техникуме выдает обучающимся формы отчетных документов, индивидуальные задания по практике и контролирует процесс прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную и производственную практики в организации по месту работы в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Организацию и руководство производственной практикой (по профилю специальности) осуществляют руководители практики от техникума и от организации (предприятия). Непосредственное руководство практикой от техникума возлагается на мастеров производственного обучения и преподавателей специальных и технических дисциплин.

Организация и руководство производственной практикой, а также контроль за ходом её проведения в техникуме осуществляется в соответствии с «Положением о практической подготовке». Общее руководство практикой осуществляют заместитель директора по учебно-производственной работе, руководитель отдела учебной практики и производственного обучения, старший мастер.

Итоговые оценки по практике выставляются с учетом степени овладения предусмотренными манипуляциями, их мотивации, умения выявлять и решать производственные проблемы, вести документацию.

Защита производственной практики проводится в учебных кабинетах и мастерских с участием непосредственных руководителей и преподавателей специальных дисциплин. На защиту производственной практики обучающийся предоставляет все необходимые отчетные документы.

Во 2 семестре 2020-2021 учебного года организована производственная практика:

– ИСО-19, ПП.01 по ПМ.01 «Топографо-геодезические работы по созданию геодезической и топографической основы кадастров».

– ИСО-19, ПП.05 по ПМ.05 «Выполнение работ по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах».

– МЖКХ-19/9, ПП.02 по ПМ.02 «Осуществление технического обслуживания силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации».

– МЖКХ-20, ПП.01 по ПМ.01 «Поддержание рабочего состояния оборудования и систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства».

В I семестре 2021-2022 учебного года организована производственная практика:

– СиЭЗ-19, ПП.03 по ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений».

– ИСО-19, ПП.02 по ПМ.02 «Составление картографических материалов и ведение кадастров с применением аппаратно-программных средств и комплексов».

– ТиТО-19, ПП.02 по ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения».

– УЭД-18/9, ПП.02 по ПМ.02 «Обеспечение оказания услуг и проведения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома».

Производственная практика прошла на предприятиях города и республики, таких как: ООО «Кинг-95», ООО «Адгезия», ООО «Прометей», ООО «Инжиниринговая компания «ТУТУУ-ЯКТ», ООО «Адгезия», ООО «Проектная организация «ДСА», ООО «Нидстрой», ООО УК «ДСК», ООО УК «Жилищный стандарт», 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.

Выводы:

Организация практического обучения в техникуме, проведение учебной, производственной и преддипломной практик соответствуют требованиям ФГОС СПО.

На основе предыдущего опыта взаимодействия и сотрудничества с 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 стандарты WorldskillsRussia, обмениваться опытом работы в период повышения квалификации и прохождения стажировок педагогов на предприятиях города, а также развивать опыт внедрения дуального обучения и наставничества на предприятиях и организациях.

5.5 Востребованность выпускников и трудоустройство

В целях повышения эффективности мероприятий по содействию трудоустройства 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 в содействии трудоустройству выпускников Центр осуществляет свою деятельность по направлениям:

1. Работа со студентами и выпускниками в техникуме:

– информирование студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия их трудоустройству;

– организация временной занятости обучающихся;

– проведение ярмарок вакансий;

- трудоустройство выпускников.
- 2. Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для обучающихся и выпускников:
 - заключение договоров о сотрудничестве;
 - согласование с предприятиями прохождения всех видов практики и возможности трудоустройства;
 - привлечении работодателей к участию в защите выпускных квалификационных работ;
 - участие в разработке и согласовании профессиональных образовательных программ по ФГОС СПО;
 - участие в процедурах государственной итоговой аттестации выпускников;
 - участие в разработке и согласовании программ государственной итоговой аттестации;
 - участие в руководстве выпускными практическими квалификационными работами;
 - организация экскурсий на предприятия и организации.

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

- обмен информацией о вакансиях с органами по труду и занятости 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 ФГОС СПО. 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 2019-2021 гг.

№	Наименование	2019	2020	2021	Всего
1.	Количество выпускников	129	100	89	318
2.	Количество трудоустроенных	73	33	30	136
3.	% трудоустройства	56,6	33,0	33,71	42,77
4.	% занятости	100,0	87,0	91,01	92,67

Трудоустройство выпускников очного отделения техникума за 2019-2021 гг. по профессиям и специальностям

Год выпуска	Код	Специальность /профессия	Кол- во выпускн иков	Количество выпускников	% трудоустройства	% трудоустройства по специальности
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 обслуживаниемногоквартирного дома	7			
	08.01.02	Монтажник трубопровода	11			
	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	21			
2019	08.01.07	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	15	129	56,6	67,12
	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	29			
	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	15			
	08.01.06.	Мастер сухого строительства	24			
	09.01.07	Мастер общестроительных работ	21			

	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25		
--	----------	--	----	--	--

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.

5.6 Деятельность библиотеки и обеспеченность учебно – программной литературой

По состоянию 2021 г. фонд библиотеки техникума постоянно обновляется за счет новых поступлений. Фонд библиотеки составляет - 8 733 экз. Учебной и учебно-методической литературы – 11 419 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 2021 году составило 79 экземпляров на общую сумму 100000 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 2021 год составляет 55 человек; из них 39 - студентов, 16 - преподавателей и сотрудников техникума. Низкое количество читателей обусловлено Логдауном из-за коронавирусной инфекцией.

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).

Осуществляется сотрудничество с профильными издательствами: издательским центром «Академия» и издательством «Кнорус».

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

Между ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» и ООО «Вузовское образование» был заключен договор, в соответствии с которым с 10.02.2021г. техникуму был предоставлен доступ к ЭБС «IPRBOOKS». Выбор ЭБС был сделан на основе опроса преподавателей техникума.

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

Информация о ЭБС «IPRBOOKS» размещена на сайте техникума.

ЭБС **IPRbooks** содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPRmedia: Вузовское образование, Профобразование, Ай Пи Эр Медиа.

Показатели ЭБС:

Общее количество публикаций	152929
Журналов ВАК	461
Всего журналов	783
Учебных изданий (ФГОС ВО)	43119
Научных изданий	11692
Фонды российских библиотек	769
Аудиоизданий	1674
Видеоизданий	31392

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭБС IPRbooks

- быстрота и удобство поиска и фильтрации изданий
- расширенный функционал
- современные и удобные сервисы для пользователей
- высокая адаптивность системы

Для преподавателей

- специальные возможности для публикации работ в печатном виде и электронной публикации работ в ЭБС IPRbooks с последующим их индексированием в базе РИНЦ
- предоставление идентификаторов DOI электронным изданиям, размещенным в ЭБС IPRbooks

По итогам использования ЭБС «**IPRBOOKS**» пользователями техникума можно сделать следующие выводы.

Всего за период с 10.02.2021 по 22.10.2021 г. общее количество зарегистрированных - 103; из них студентов – 83; преподавателей – 17; других пользователей – 3. Общее количество посещений ЭБС пользователями нашей организации за весь период работы: **473**;

Всего просмотров страниц пользователями вашей организации (без учета филиалов (подразделений)): **1517**;

Всего книговыдач пользователям нашей организации - **277**.

Из них - 179 студентов, 72 преподавателей, другие пользователи – 26.

Самым популярным по количеству обращений пользователей в ЭБС является учебник «Молекулярная физика».

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 уроки – вебинары для обучения студентов использования IPRBOOKS.

5.7 Материально-техническая база

Материальная база и социально-бытовые условия.

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	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.

	дело», -мастерская «Стекольный цех»			
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
- отделе 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:

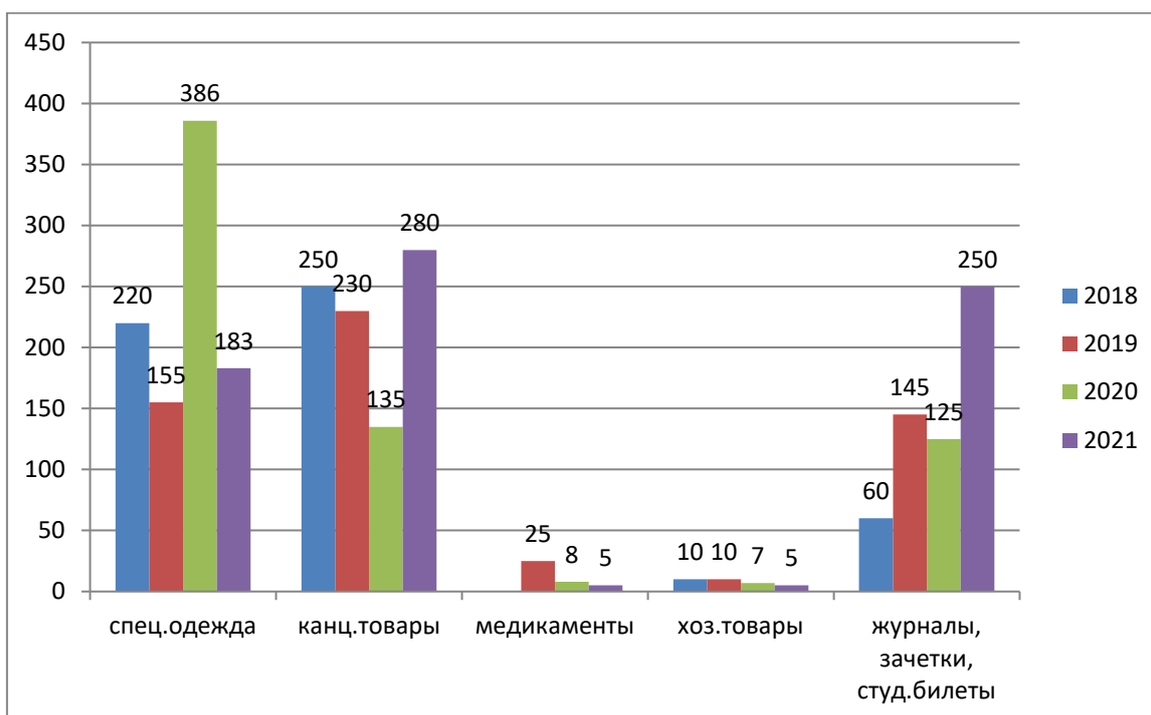
ООО «Модун», ГБУ РС (Я) «РЦНВС» им.Манчаары,ООО «СТРОЙПОДРЯДИНК»

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 техникум спортивная площадка для мини-футбола, баскетбола и волейбола

За 5 лет в связи с участием техникума в региональных чемпионатах и проведением на базе техникума обучающих семинаров, проведена модернизация сантехнической мастерской в учебно-производственном корпусе, перепрофилирование «Гаража» под учебные мастерские.

Мониторинг материального обеспечения учебного процесса техникума за период 2017-2021 года



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



Были заключены договора с такими предприятиями как: АО Водоканал, АО Ростелеком, ООО Энергосбыт, АО Якутскэнерго и т.д. для функционирования всех коммунальных систем техникума.

Распространение инфекции COVID-19 в 2020-2021 г. потребовало от образовательного учреждения усиление мер противоэпидемиологической направленности. Приобретено и установлено 16 шт. рециркуляторов. Оборудование размещено в учебных мастерских, 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 «Паспорт антитеррорестической безопасности объекта». В помещениях установлены:

- системы видеонаблюдения,
- автоматическая пожарная сигнализация.

В рамках ввода в эксплуатацию дополнительного учебного корпуса по адресу ул.Лонгинова,36 разработан и согласован на данное здание «Паспорт антитеррорестической безопасности объекта»

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 возможности 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 работа

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

Основные нормативно-правовые документы:

- ФЗ – ФЗ №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Конвенция о правах ребенка;
- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (по профессии, специальности СПО);
- ФЗ N 98-ФЗ "О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений";
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина

России;

- Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы»;
- ФЗ "Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних";
- Национальная доктрина образования в Российской Федерации до 2025 года» (утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 4.10.2000 N 751);
- Федеральная целевая программа развития образования на 2016 - 2020 годы (утв. постановлением Правительства РФ от 23 мая 2015 г. N 497);
- Комплекс мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015-2020 годы (утв. распоряжением Правительства РФ от 3 марта 2015 г. N 349-р);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 г. N 996-р);
- План мероприятий по реализации в 2016 - 2020 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 12 марта 2016 г. № 423-р);
- Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 гг», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1493.

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;
- Положение о системе контроля студентов ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ», проживающих в общежитии ГБПОУ РС (Я) «ЯИПК».

Общие сведения о наличии работников, отвечающих за организацию воспитательной деятельности

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| – Зам.директора по УВР | – Винокурова Т.Г.; |
| – Руководитель ВО | - Павлова Х.П.; |
| – Педагог-психолог | - Пен Н.Н. |
| – Педагог-организатор | - Турнина И.М.; |
| – Социальный педагог | - Сивцева С.С. |
| – Фельдшер - Куличкин В.П. | |
| – Кураторы 26 учебных групп. | |

На конец отчетного периода в техникуме на очном отделении обучается – 520 студента, в т.ч. из малообеспеченных семей – 120 студента, сироты – 42 студента, несовершеннолетних – 178, инвалидов – 4.

Все направления воспитательной работы находят свое отражение в планах работы кураторов учебных групп. Кураторы назначаются в начале каждого учебного года, а также выбирается актив учебной группы. Один раз в неделю в течение всего учебного года проводятся классные часы.

Собрав и обработав информацию о своих студентах (социальное окружение, семейные обстоятельства, уровень воспитанности и т.д.), на основе годового плана воспитательного отдела, куратор учебной группы составляет для своей группы индивидуальный план работы.

В 2021/22 учебном году сформировано 26 учебных групп, из них 10 групп первокурсников.

- 1 курсы - всего 10 групп, в т.ч. на базе 9 класса – 8 учебных групп;
- 2 курсы – всего 9 учебных групп, в т.ч. на базе 9 класса – 7 учебные группы;
- 3 курсы – всего 6 учебных групп, в т.ч. на базе 9 класса – 3 учебных групп;
- 4 курс – УЭД-18/9.

Кураторы, прикрепленные к учебным группам

№	Группа/специальность	ФИО
1 курс		
1	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-21» - СиЭЗ-21	Проводин Василий Октябрьевич
2	«Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного жилого дома -21»- УЭД-21	Михайлова Нюргюяна Александровна
3	«Мастер отделочных строительных и декоративных работ-21/9» (на базе 9 класса)- МОСР-21/9	Третьякова Марианна Николаевна
4	“Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования” - НСГ-21/9 - (на базе 9 класса)	Егоров Сергей Анатольевич
5	«Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции-21/9» - СТУЗ-21/9 - (на базе 9 класса)	Охлопкова Александра Саввична
6	«Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ» - МСП-21/9 - (на базе 9 класса)	Пен Наталия Николаевна
7	«Право и организация социального обеспечения» - ПСО-21/9 (внебюджетное) - (на базе 9 класса)	Третьякова Марианна Николаевна
8	«Контроль работы измерительных приборов» - КРИП-21/9 - (на базе 9 класса)	Морозов Гаврил Николаевич
9	«Мастер контрольно-измерительных приборов и аппаратуры» - МКиП-21/9 - (на базе 9 класса)	Морозов Гаврил Николаевич
10	«Мастер сухого строительства» - МСС-21/9 -(на базе 9 класса)	Усванов Иван Григорьевич
2 курс		
11	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-20»- ЭГО-20	Птицына Альбина Роллановна
12	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-20» - СиЭЗ-20	Казакова Тамара Дмитриевна
13	«Мастер общестроительных работ – 20» - МОР-20/9 (на базе 9 класса)	Константинова Уйгулаана Ильична
14	«Слесарь по строительно-монтажным работам-20/9» -	Барабанская Анаяна

	ССМР-20/9 (на базе 9 класса)	Николаевна
15	«Теплотехника. Теплотехническое оборудование-20/9» - ТиТО-20/9 (на базе 9 класса)	Иннокентьев Прокопий Николаевич
16	«Мастер сухого строительства» - МСС-20/9	Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна
17	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-20/9» - ЭГО-20/9 (внебюджетное) (на базе 9 класса)	Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна
18	«Мастер отделочных строительных и декоративных работ-20/9» - МОСР-20/9	Беркутова Татьяна Игоревна
19	«Право и организация социального обеспечения-20/9» - ПСО-20/9 (внебюджетное) (на базе 9 класса)	Андрюнина Надежда Ивановна
3 курс		
20	«Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства-19/9» - МЖКХ-19/9 (на базе 9 класса)	Куприянова Дария Аммосовна
21	«Теплотехника. Теплотехническое оборудование-19» - ТиТО-19	Глазова Мария Васильевна
22	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-19/9» - СиЭЗ-19/9 (внебюджетное) (на базе 9 класса)	Герасимова Майя Владимировна
23	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-19» - СиЭЗ-19	Павлова Христина Петровна
24	«Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» - ИСО-19	Турнина Иустиния Максимовна
25	«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-19/9» - ЭГО-19/9 (на базе 9 класса)	Юзвик Вера Анатольевна
4 курс		
26	«Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома-18/9» - УЭД-18/9 (внебюджетное) (на базе 9 класса)	Кальянова Людмила Валерьевна

С сентября 2021 г. проведены общие родительские собрания:

- 31.08.2021г., «Организация учебного процесса в 2021-22 учебном году»;
- 25.11.2021г. «О профилактике новой коронавирусной инфекции и иммунизации»;
- 15.12.2021г. «Об организации учебного процесса во 2 семестре».

Месячники воспитательной работы в 2021 г.

Наименование мероприятий	Всего участников		% охвата из общего числа обучающихся	Приглашенные	Сроки проведения
	из числа обучающихся	из числа работников			
Месячника патриотического воспитания	434	37	100	2	01-28.02.2021
Месячник психологического здоровья обучающихся	431	41	100	1	15.03-15.04.2021
Месячник профилактики правонарушений	407	38	100	3	15.04-15.05.2021
Месячник адаптации	552	40	100	4	02.09.-

первокурсников					02.10.2021
Месячник психологического здоровья обучающихся	552	42	100	5	15.10- 15.11.2021

Всего за 2021 год было проведено 5 месячников. Доля обучающихся, охваченных мероприятиями по месячникам 100 %. Месячники проводятся по приказу директора техникума. Отчеты предоставлены в срок. Всего приглашенных было 18 специалистов из различных учреждений. Антинаркотическое просвещение студентов в учебном процессе осуществляется педагогическим коллективом в едином целом с нравственным, патриотическим и физическим воспитанием. Главная задача добиться не только хорошего знания обучающимися, особенностей действия наркотических веществ на организм, нравственно-правовых норм нашего общества, но и научить руководствоваться этой информацией в своём поведении. Индивидуальную психологическую консультацию получили 35 обучающихся, индивидуальные беседы проведены с 43 обучающимися. Задействованы МУ МВД России по РС (Я) «Якутское», Управление по обороту наркотика РС (Я), отдел профилактики Якутского республиканского центра профилактики борьбы со СПИД-ом, ГБУ РС (Я) научно-практический центр «Фтизиатрия», ГБУ РС (Я) «ЯРНД».

6.1 Социальная защита обучающихся

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.

Материальное обеспечение обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в полном объеме, предусмотренном соответствующими законодательными документами.

В связи с пандемией в 2021 г. в общежитии ГБПОУ РС (Я) "ЯИПК" по адресу Халтурина, 14/4 заселены с 5 октября 2021 г. только 18 студентов.

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;

В техникуме разработана система поощрений за особые заслуги в учебной, общественной жизни техникума проводится «Студенческая Ассамблея: Достижения. Результаты. Успехи» за весь учебный год начиная с января по декабрь:

- моральное стимулирование – награждение почётной грамотой, благодарственным письмом, объявление благодарности.

- премирование студентов - поощрение за участие в городских и республиканских мероприятиях, активную общественную работу, участие в конкурсах и за отличную учебу. 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).

6.2 Социально-психологическая служба

Во время дистанционного обучения преподавателям, студентам, родителям были отправлены по социальным сетям рекомендации и советы по организации дистанционного обучения, профилактике стрессового состояния. На сайте техникума направлены материалы для размещения.

Классные часы по плану кураторов проведены во всех группах. В течение года приглашены лекторы по разным темам.

Усилена работа по проведению рейдов в квартирах для оценки условия проживания несовершеннолетних в семье, студентов, имеющих много пропусков, детей-сирот, которые проживают в собственных квартирах.

Во время месячника проведены онлайн - лектории родителей студентов 1 курса с воспитательным отделом по теме «Профилактика вредных привычек и правонарушений среди подростков», «Роль семейного воспитания в подростковый период». Это очень эффективный метод сетевого взаимодействия с родителями. Присутствовали 62 % родителей.

С целью совершенствования системы профилактики девиантного поведения среди обучающихся в образовательном учреждении разработаны следующие программы: программа психолого-педагогического сопровождения студентов «группы риска», программа профилактики аутоагрессивного поведения, программа социальной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, программа Совета профилактики правонарушений среди обучающихся, программа профилактики аддиктивного поведения. Срок реализации программ охватывает 3-5 лет.

В этом году открылось 8 групп после 9 класса, в связи с этим в направлении работы воспитательной деятельности техникума разработаны дополнительные программы по работе с несовершеннолетними обучающимися со сроком на 4 года.

В тесном контакте с кураторами велась индивидуально- психологическая работа с несовершеннолетними, стоящими на учете в техникуме, а также со студентами из группы риска. Выводы исследований, наблюдений, бесед, анкетирования фиксировались в индивидуальной программе каждого для дальнейшей работы по коррекции отклонений в их личности.

По результатам проводились индивидуальные консультации с обучающимися, где они выражали свое отношение и мнение по итогам диагностик, получали конкретные советы и рекомендации. Также были организованы консультации с кураторами групп, родителями, даны рекомендации.

Охват в сравнении с 2020 годом составил

Целевая группа	Мероприятия	2020 г.	АППГ
Обучающиеся	Классные часы	100%	100%
	Занятия с элементами тренинга	79%	83%
	Тестирование	88%	91%

Родители	Мероприятия для родителей	68 %	78%
Педагоги	Мероприятия для педагогов	100%	100%

В связи с тем, что с 1 апреля 2021 г. началось очное обучение студентов в техникуме, охват обучающихся выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Обучающиеся, состоящие на внутритехникумовском учете, как находящиеся в кризисном состоянии не выявлены, в прошлом году тоже не зарегистрировано.

Работа по межведомственному взаимодействию проведена по плану: лекция для студентов 1 и 2 курсов на тему «Профилактика наркомании, последствия потребления, ответственность за участие в их обороте» с приглашением лектора - ведущего специалиста Управления по контролю за оборотом наркотиков МВД РС (Я) Алексеевой Т.С., лекция на тему «Профилактика правонарушений, административная и уголовная ответственность, правила поведения в общественных местах среди обучающейся молодежи», направленная на формирование правового сознания и законопослушного поведения для студентов 1-го курса с приглашением лектора – старшего оперуполномоченного ОРПД УР г. Якутска майора полиции Прушенова В.Э., мастер – класс «Здоровое питание, физическая активность» волонтеров – медиков Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» в РС (Я).

Предложения по совершенствованию организации и повышению эффективности профилактической работы:

- организация межведомственного обмена информацией о несовершеннолетних и семьях, имеющих ранние признаки социального неблагополучия;
- для повышения эффективности профилактической работы и выполнения программы обучения для укрепления психологического здоровья обучающихся следует ввести уроки психологии хотя бы 1-2 раза в течении месяца для проведения полноценных групповых занятий обучающимся (коррекционно-развивающие занятия, диагностика) и обеспечение пособиями, рекомендованными в ОУ.

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:

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Участники
1. Информационное сопровождение				
1.1.	Размещены на сайте информации о проведении мероприятий.	01.02.2021	Сайт техникума	
1.2.	Проведена тематическая книжная выставка «Слава защитникам Отечества!».	08-12.02.2021	ЯКСТ	Студенты всех групп, преподаватели
2. Патриотическое воспитание				
2.1.	Подготовлен информационный список по патриотическому воспитанию	12.02.2021		Кураторы, преподаватели
2.2.	Конкурс художественной declamation «Честь и верность во славу Отечества»	23.02.2021	На платформе Zoom	Студенты 1 курса

2.3.	Проведен библиотечный урок «День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год)».	02.02.2021	ЯКСТ	Студенты всех групп, преподаватели
2.4.	Проведена экскурсия в спортивном музее СК «Эллэй Боотур»	16.02.2021 г.	Спортивный музей СК «Эллэй Боотур»	Студенты всех групп
2.5	Проведена встреча с ветеранами ЯРВОО инвалидов войны в Афганистане и военной травмы лекция на тему: «32-я годовщина вывода ограниченного контингента из Афганистана»- лектор Балбахов В.Д.	25.02.21	ЯКСТ	Студенты 1,2 курсов
3.Поддержка ветеранов				
3.1.	Поздравление ветеранов ВОВ, ветеранов тыла и труда	24.02.21	Г. Якутск ул Беринга 37	Студенты 2 курса группы ТиГО-19
4.Военно-спортивная подготовка				
4.1.	Проведено спортивное соревнование «Выбираем спорт – Выбираем здоровье!», посвященное ко Дню защитника Отечества	18.02.21	С/К «Модун»	Студенты 2-3 курсов
4.2	Участие в Республиканском интеллектуально – спортивном соревновании «Патриот» среди обучающихся ПОО РС (Я)	24 – 27.02.21	На платформе Zoom	Студенты 2-3 курсов

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.

6.4 Волонтерский центр "ЮНОСТЬ"

Координатор центра – Турнина Иустиния Максимовна, педагог-организатор.

Командир – Юмшанов Денис, студент 2 курса группы СиЭЗ--20.

Волонтерский центр «Юность» ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» работает с 12 апреля 2018 г. В состав Центра числятся 14 волонтеров из числа студентов 1, 2 курса. Имеется единая форма волонтеров техникума – желтая футболка и бейсболка.

№	Дата проведения	Мероприятия	Участники
1	18-23.01.21г.	Волонтерство в IX открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) – 2021 РС (Я),	Приняли участие – 8 волонтеров

2	18.01.21 г.	Открытие IX открытого Регионального чемпионата ВорлдскиллсRussia	Приняли участие – 11 волонтеров
3	20.02.21 г.	Поздравление ветерана труда и тыла Притузова Н.Н.	Приняли участие – 4 волонтеров
4	02-04.03.21г	Волонтерство на XVIII межрегиональной специализированной выставке «Стройиндустрия Севера. Энергетика. ЖКХ.» (Ярмарка недвижимости «Жилье для Российской семьи»)	Приняли участие – 8 волонтеров
5	05.03.21г.	Видео-поздравление к Международному женскому дню.	Приняли участие – 10 волонтеров
6	25-27.03.21	Приняли участие в первом Всероссийском молодежном фестивале «Muusustar “	Приняли участие – 5 волонтеров
7	29.03.21 г.	Поздравление ветерана тыла и труда Новгородову Г.Г.	Приняли участие – 3 волонтеров
8	22-24.03.21	Волонтерство в XVIII межрегиональной специализированной выставке «СТРОЙИНДУСТРИЯ СЕВЕРА. ЭНЕРГТИКА.ЖКХ» Республиканской специализированной выставки-ярмарки недвижимости «ЖИЛЬЕ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ СЕМЬИ»	Приняли участие – 12 волонтеров
9	27-28.03.21	Волонтерство в Первом молодежном фестивале MUUSuSTAR	Приняли участие – 8 волонтеров
10	01.05.21 г.	Организация видео-поздравления студентов с 1 Мая	Приняли участие – 10 волонтеров
11	3.12.21г.	Акция в рамках Всемирного дня Благотворительности#ЩедрыйВторник	Оказание материальной помощи 11 студентам из малоимущих семей

РАБОТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ COVID-19

В связи с непростой эпидемиологической ситуацией с заболеваемостью COVID-19 все массовые мероприятия в техникуме заменены новым форматом проведения мероприятия в дистанционном формате.

Преподаватели, кураторы и мастера производственного обучения освоили новые информационные платформы для ведения своих занятий: MOODL, ZOOM, Вконтакте, а также новые формы проведения: онлайн- концерты и флешмобы.

С целью организации планомерной воспитательной работы, в начале учебного года в каждой группе был составлен (или скорректирован) «социальный паспорт», который использовался в индивидуальной работе с обучающимися и их родителями с целью оказания психологической и материальной помощи, для осуществления контроля за посещаемостью и успеваемостью обучающихся.

№	Мероприятия	Дата	Охват	Ответственные
1	Родительский час "Остановим COVID-19- вместе"	10.02.2021	78	Воспитательный отдел
2	Рассылка буклетов "Вакцина от COVID-19. Гам-Ковид-Вак"	17.03.2021	Все	СПС

3	Кураторский час "Профилактика инфицирования от COVID-19"	26.03.2021	232	Кураторы
4	Рассылка буклета "7 преимуществ вакцинации от коронавируса"	07.04.2021	Всеm	СПС
5	Профилактическая беседа «Профилактика КОВИД»	28.04.2021	128	Врач – терапевт РЦМП - Кехтер Т.В.
6	Лекция "Сравнение вакцин от коронавируса"	14.05.2021	319	СПС
7	Рассылка буклетов "Сделай прививку- опереди инфекцию"	25.05.2021	Всеm	СПС
8	Лекция "Вакцинация против коронавируса"	15.09.2021	234	Беседина Г.В., специалист по ОТ
9	Размещение на сайте техникума материалов по вакцинации от коронавируса	постоянно	471	Воспитательный отдел
10	Беседа "Иммунизация в условиях пандемии COVID-19"	13.10.2021	362	Пен Н.Н., социальный педагог
11	Кураторский час "О пользе вакцинации от коронавируса"	10.11.2021	552	Кураторы

6.5 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; Данилова Арина, 2 курс, гр. ПСО-20/9	26

Мероприятия, организованные студсоветом «ТЕМП» в 2021 г.:

№	Наименование мероприятия	Дата проведения
1	День Знания». Встреча с первокурсниками и ознакомление с учебным заведением.	1 сентября
2	Выборы председателя, заместителя студенческого совета. Распределение членов совета по секторам	15 сентября
3	Субботник на территории техникума	23 сентября
4	Праздничное поздравление с Днем Учителя	05 октября
5	«Посвящение в студенты» для первокурсников	15 октября

6	Беседа со студентами из общественной молодежной организации «Общероссийский народный фронт»	28 октября
7	Онлайн – поздравление «День народного единства»	04 ноября
8	КВН, приуроченный психологической недели	10 ноября
9	Тренинг на знакомство и сплочение студенческого актива и старост учебных групп	11 ноября
10	Квест-игра «Татьянин день»	25 января
11	Виртуальные валентинки «День Святого Валентина»	15 февраля
12	Поздравление и классные часы, посвященные 23 февраля и 8 марта	23 февраля 5 марта
13	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.

6.6 Воспитательная работа во время дистанционного обучения.

В период дистанционной работы накоплен определенный опыт проведения внеурочных мероприятий. Студенты техникума приняли активное участие во многих проводимых мероприятиях, в таких как например, во Всероссийской акции «Диктант Победы», в Акции «Давайте вместе скажем: «Спасибо врачам!», в конкурсе рисунков «Моя республика», в VIII смотре-конкурсе творческих работ обучающихся образовательных учреждений «Блокадный Ленинград глазами современных детей», посвященного 77-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, в городском конкурсе эссе «Мы против коррупции!» среди студентов высшего и среднего профессионального образования, Республику Саха (Якутия) в онлайн-финале Российской национальной премии «Студент года -2020» в номинации «Профессионал года» представил студент 2 курса нашего техникума.

Кроме этого, очень активно проводились встречи с представителями других органов, с которыми техникум тесно сотрудничает. Проведено в формате онлайн-родительское собрание для родителей 1 курсов на тему: «Детско-родительское отношение» с приглашением социального педагога ГБУ ДО РС (Я) «Республиканский центр психолого-медико-социального-сопровождения», в целях активизации информационного противодействия экстремизму и терроризму, формирования устойчивого негативного отношения к идеологии экстремизма и терроризма был проведен онлайн - классный час на тему: «Экстремизм и терроризм» преподавателем ОБЖ, в целях профилактики правонарушений и преступлений в техникуме состоялась онлайн-лекция со старшим оперуполномоченным О РППП УР г. Якутска на тему: «Административная и уголовная ответственность. Правила поведения в общественных местах массового беспорядка», онлайн-лекция через ZOOM провела врач ГБУ РС (Я) «ЯРКВД» на тему: «Что следует знать об инфекциях, передаваемых половым путем», онлайн - лекция с врачом отдела профилактики Якутского Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИД на тему: «Профилактика ВИЧ», с врачом – фтизиатром Якутского противотуберкулезного диспансера Р.И. Егоровой на тему: «Туберкулез и его профилактика». Через онлайн-конференцию на платформе ZOOM прошла ежегодная

акция «Задай вопрос директору», целью данного мероприятия было совместное решение вопросов, которые волнуют обучающихся техникума.

Выводы:

Во-первых, в рамках организации воспитательной работы на расстоянии, с помощью Интернет-сервисов может возникнуть ряд трудностей:

- технические проблемы (отсутствие необходимых устройств для выхода в Интернет, неполадки со средствами связи, отсутствие навыков использования тех или иных сервисов, низкий уровень цифровой грамотности среди обучающихся и педагогов);
- низкая мотивация к участию в воспитательных мероприятиях у обучающихся (если за пропуск дистанционного урока или не выполнение задания студенты получают соответствующие оценки, замечания от преподавателей и звонки родителям, то воспитательные мероприятия, которые всегда являлись добровольными, могут привлечь только своим содержанием и эмоциональностью, авторитетом педагога);
- ограниченность форм и методов воспитательной работы на дистанционном обучении (классические приёмы не всегда можно применить, используя Интернет, а преобразить их, используя цифровую образовательную среду, может не каждый);
- отсутствие навыков цифровой этики (грамотному, достойному поведению в сети, как педагогам, так и обучающимся ещё нужно научиться). Тем не менее, преодолеть эти трудности возможно.

Во-вторых, дистанционная воспитательная работа способна обеспечить решение следующих задач:

– индивидуализация (для каждого обучающегося может быть составлен индивидуальный план работы с учетом личностных особенностей и способностей, потребностей и интересов);

– обеспечение более личного контакта с обучающимися (по данным исследований современные подростки почти не имеют запретов и ограничений для выхода в сеть, 45 % проводят «online» от 1 до 4 часов, а 39 % — более 4 часов, таким образом педагоги, выходя на контакт с обучающимися дистанционно, попадают уже на их территорию, становятся «своими»);

– привлечение сторонних участников воспитательного процесса (в частности, это касается тех специалистов или интересных личностей, которые находятся на отдалении, например, педагог-психолог).

В случаях, когда обучение проходит полностью в дистанционном формате (например, как во время пандемии коронавируса), удалённая воспитательная работа способна сохранить взаимодействие коллектива и создать условия для неформального общения группы.

7. Конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции

7.1. Участие и достижения обучающихся техникума в городских, республиканских, всероссийских мероприятиях в 2021 году

№	Ф.И.О. (полностью)	уровень	месяц	год	тема	подтверждающий документ
<i>2021 год</i>						
1.	Волкова Людмила	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экология	Сертификат
2.	Васев Тимофей	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экология	Сертификат

3.	Гуляев Анатолий	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экология	Сертификат
4.	Кириллин Алексей	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экология	Сертификат
5.	Ефимик Дмитрий	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экология	Сертификат
6.	Телятникова Светлана	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экология	Сертификат
7.	Волкова Людмила	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экономика	Сертификат
8.	Васев Тимофей	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экономика	Диплом 3 степени
9.	Гуляев Анатолий	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экономика	Сертификат
10.	Ефимик Дмитрий	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Экономика	Сертификат
11.	Кириллин Алексей	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Философия	Сертификат
12.	Васев Тимофей	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Философия	Сертификат
13.	Гуляев Анатолий	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Философия	Сертификат
14.	Ефимик Дмитрий	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Философия	Сертификат
15.	Ефимик Дмитрий	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Информтехнологии	Сертификат
16.	Конойко Кирилл	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Информтехнологии	Сертификат
17.	Веселкова Елена	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Иностранный язык	Сертификат
18.	Конойко Кирилл	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Иностранный язык	Сертификат
19.	Захаров Иван	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Иностранный язык	Диплом 2 степени
20.	Деркач Владимир	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Иностранный язык	Диплом 3 степени
21.	Прокопевич Илья	Республиканский	март	2021 г.	МРТК Иностранный язык	Сертификат

		кий				
22.	Постнико в Игнат	Респуб ликанс кий	март	2021 г.	МРТК БЖД	Сертификат
23.	Спанчок Дмитрий	Респуб ликанс кий	март	2021 г.	МРТК БЖД	Сертификат
33.	Сивцев Эрчим	Респуб ликанс кий	март	2021 г.	МРТК Инженерная графика	Диплом 3 степени
34.	Павлова Диана	Респуб ликанс кий	март	2021 г.	МРТК Инженерная графика	Сертификат
35.	Конойко Кирилл	Респуб ликанс кий	март	2021 г.	МРТК История	Сертификат
36.	Сивцев Эрчим	Респуб ликанс кий	март	2021 г.	МРТК Математика	Сертификат
37.	Коробки на Александ ра	Респуб ликанс кий	март	2021 г.	МРТК Техническая механика	Сертификат
38.	Колосов Алгыс	Респуб ликанс кий	март	2021 г.	МРТК Техническая механика	Сертификат
39.	Виктор Момот	Всерос сийски й	апрель	2021 г.	Всероссийский конкурс «Русский язык и культура речи»	Диплом
40.	Андреева Валерия	Всерос сийски й	апрель	2021 г.	Всероссийский конкурс «Русский язык и культура речи»	Диплом
41.	Веселков а Елена	Всерос сийски й	апрель	2021 г.	Всероссийский конкурс «Русский язык и культура речи»	Диплом
42.	Шувляко в Роман	Всерос сийски й	апрель	2021 г.	Всероссийский конкурс «Русский язык и культура речи»	Диплом
43.	Федотов Николай	Респуб ликанс кий	май	2021 г.	1V Республиканская студенческая олимпиада по геодезии среди студентов технических направлений подготовки РС (Я) в 2020-2021 уч.г.	Сертификат
44.	Унарова Виктория	Респуб ликанс кий	май	2021 г.	1V Республиканская студенческая олимпиада по геодезии среди студентов технических направлений подготовки РС (Я) в 2020-2021 уч.г.	Сертификат
45.	Сивцев Эрчим	Респуб ликанс кий	май	2021 г.	1V Республиканская студенческая олимпиада по геодезии среди студентов технических направлений подготовки РС (Я) в 2020-2021 уч.г.	Сертификат
46.	Коробки на Александ ра	Респуб ликанс кий	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	Диплом 1 степени

47.	Сивцев Эрчим	Республиканский	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	по	Диплом 1 степени
48.	Унарова Виктория	Республиканский	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	по	Диплом 1 степени
49.	Спанчок Дмитрий	Республиканский	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	по	Диплом 11 степени
50.	Асаев Руслан	Республиканский	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	по	Диплом 111 степени
51.	Михайлов Эрчим	Республиканский	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	по	Диплом 111 степени
52.	Юмшанов Денис	Республиканский	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	по	Диплом 111 степени
53.	Деркач Владимир	Республиканский	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	по	Диплом степени
54.	Пусип Сергей	Республиканский	май	2021 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	по	Диплом степени
55.	Конойко Кирилл Дмитриевич	всероссийский	ноябрь	2021 г.	Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	по	сертификат
56.	Софонов Захар Геннадьевич	всероссийский	ноябрь	2021 г.	Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	по	сертификат
57.	Трофимов Семен Валентинович	всероссийский	ноябрь	2021 г.	Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	по	сертификат
58.	Горнаков Валентин Григорьевич	всероссийский	ноябрь	2021 г.	Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	по	сертификат
59.	Алиева Диана	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	по	сертификат
60.	Веселкова Елена	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	по	сертификат
61.	Прокопьевич Илья	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	по	сертификат
62.	Лукин Илья	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	по	сертификат
63.	Семенова	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по	по	сертификат

	Анастасия	иранский	рь	г.	информационным технологиям среди студентов СПО	
64.	Данилова Арина	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	сертификат
65.	Прокопьев Андрей	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	сертификат
66.	Осипов Арылан	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	сертификат
67.	Ядрев Никита	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	сертификат
68.	Колакарова Яна	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	сертификат
69.	Андреева Валерия	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	сертификат
70.	Матвеева Людмила	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	Диплом 3 степени
71.	Андреева Валерия	республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада по информационным технологиям среди студентов СПО	Диплом 1 степени
72.	Семенов Андрей	Республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	Лауреат
73.	Данилова Арина	Республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская НПК «Шаг в будущую профессию»	Рекомендация в Москву
74.	Конойко Кирилл	Республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада, посвященная творчеству великого писателя Ф.М. Достоевского	Диплом за 2 место
75.	Семенова Анастасия	Республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада, посвященная творчеству великого писателя Ф.М. Достоевского	Диплом за 3 место
76.	Коробкина Александра	Республиканский	декабрь	2021 г.	Республиканская олимпиада, посвященная творчеству великого писателя Ф.М. Достоевского	Диплом за 2 место
77.	Данилова Арина	Республиканский	декабрь	2021 г.	X Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Республики Саха (Якутия)	Диплом конкурсанта 3 место

7.2 Участие и достижения педагогических работников техникума в городских, республиканских, всероссийских мероприятиях в 2021 году

№	Ф.И.О. (полностью)	уровень	форма	год	тема	подтверждающий документ
1.	Беседина Галина Владимировна	Всероссийский	февраль	2021 г.	Участие в Вебинаре на тему: «Главные изменения в 2021 году» Охрана труда, пожарная безопасность, оценка профессиональных рисков»	Сертификат
2.	Беседина Галина Владимировна	Всероссийский	февраль	2021 г.	Прошла тестирование на Международном образовательном портале «Солнечный Свет» по теме: «Основы обеспечения пожарной безопасности»	Сертификат
3.	Михайлова Нюргуяна Александровна	Республиканский	февраль	2021 г.	Участие в онлайн викторине по родному языку	Сертификат
4.	Кальянова Людмила Валериевна	Всероссийский	Февраль	2021 г.	Участие во Всероссийской программе «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях»	Сертификат
5.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский	март	2021 г.	За высокий уровень подготовки и успешное выступление студентов в конкурсе «Русский язык и культура речи 2021 г» среди ОО СПО России	Благодарственное письмо
6.	Барабанская Анна Николаевна	Республиканский	март	2021 г.	За качественную подготовку участников IV региональной олимпиады, посвященной Году науки и технологий, в сфере СПО для студентов ПОО в 2020-2021 уч.г.	Благодарственное письмо
7.	Ладиков Евгений Александрович	Республиканский	март	2021 г.	За качественную подготовку участников IV региональной олимпиады, посвященной Году науки и технологий, в сфере СПО для студентов ПОО в 2020-2021 уч.г.	Благодарственное письмо
8.	Хлебников Валерий Николаевич	Республиканский	март	2021 г.	За подготовку студентов к олимпиаде по Геодезии	Благодарственное письмо
9.	Хлебников Валерий Николаевич	Всероссийский	апрель	2021 г.	За подготовку студентов к олимпиаде по Основам Геодезии «Мир олимпиад»	Благодарственное письмо
10.	Кальянова	Всероссийский	март	2021 г.	Участие во Всероссийском вебинаре «Дни финансовой грамотности в	Сертификат

	Людмила Валериевна				образовательных организациях.	
11.	Глазова Мария Васильевна	Международный	март	2021 г.	Участие в НПК и мастер классах «Технологии в образовании»	Сертификат
12.	Бугаева Елена Николаевна	Всероссийский	апрель	2021 г.	Участие во Всероссийском цифровом диктанте	Сертификат
13.	Кальянова Людмила Валериевна	Всероссийский	апрель	2021 г.	Всероссийское тестирование по направлению «Общая педагогика психология, тест: Антикоррупционное образование и воспитание в образовательной организации»	Диплом 2 степени
14.	Кальянова Людмила Валериевна	Всероссийский	апрель	2021 г.	Консультационный семинар по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и методик независимой оценки квалификации в подготовке рабочих кадров.	Сертификат
15.	Кальянова Людмила Валериевна	Всероссийский	апрель	2021 г.	Второй Консультационный семинар по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и методик независимой оценки квалификации в подготовке рабочих кадров.	Сертификат
16.	Кальянова Людмила Валериевна	Всероссийский	апрель	2021 г.	Всероссийская онлайн – олимпиада для педагогов «Гражданско-патриотическое воспитание детей в условиях ФГОС»	Диплом 1 степени
17.	Спиридонова Нюргуйяна Анатольевна	Всероссийский	август	2021 г.	XVIII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Сертификат
18.	Константинова Уйгулаана Ильинична	Всероссийский	август	2021 г.	XVIII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально – экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Сертификат
19.	Куприянова Дария Аммосовна	Всероссийский	ноябрь	2021 г.	IX Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+ в Республике Саха (Якутия)	Сертификат
20.	Барабанская Анаяна Николаевна	Международный	ноябрь	2021 г.	НПК «Гордимся прошлым, строим будущее» ЯМК	Сертификат

	на					
21.	Барабанская Аная Николаевна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	Диплом 2 степени
22.	Третьякова Марианна Николаевна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	Диплом 2 степени
23.	Павлова Христина Петровна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	Диплом 3 степени
24.	Казакова Тамара Дмитриевна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	Диплом 1 степени
25.	Спиридонова Ньургуйяна Анатольевна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	Диплом 3 степени
26	Константинова Уйгулана Ильинична	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	Диплом 1 степени
27	Герасимова Майя Владимировна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	сертификат
28	Макаров Анатолий Аркадьевич	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	сертификат
29	Глазова Мария Васильевна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	сертификат
30	Касьянов Степан	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая	сертификат

	Гаврильевич	мовский			образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	
31	Андрюина Надежда Ивановна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	сертификат
32	Проводин Василий Октябрьевич	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	сертификат
33	Михайлова Ньургуйа на Александровна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	сертификат
34	Стручков а Елизавет а Васильевна	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	сертификат
35	Егоров Сергей Анатольевич	внутри техникумовский	октябрь	2021 г.	Внутри техникумовские педагогические чтения п теме « Цифровая образовательная среда в учебно – воспитательном процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы»	сертификат
36	Глазова Мария Васильевна	всероссийский	ноябрь	2021 г.	Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	сертификат
37	Михайлова Н.А.	всероссийский	ноябрь	2021 г.	Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	сертификат
38	Андрюина Н.И.	всероссийский	ноябрь	2021 г.	Онлайн –семинар «Программно – методическое обеспечение деятельности образовательной организации и педагога дополнительного образования»	сертификат
39	Андрюина Н.И.	всероссийский	сентябрь	2021 г.	Онлайн –семинар «Нормативно – правовые аспекты реализации программ ДПО и оптимизация работы руководителя учебного центра ДПО»	сертификат
40	Андрюина Н.И.	региональный		2021 г.	За участие в X открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» малярные и декоративные работы	Диплом эксперта
41	Андрюина Н.И.	Всероссийский	декабрь	2021 г.	Участие в круглом столе по компетенции Т90 Вертикальный	Сертификат

					транспорт	
--	--	--	--	--	-----------	--

8. Профориентационная работа

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

Задачи профориентационной работы:

- изучение и прогнозирование перспектив формирования контингента техникума;
- комплектование групп 1 курса;
- конструирование системы профориентационной работы;
- пропаганда уровня образовательной деятельности техникума;
- повышение качества контингента обучающихся;
- создание привлекательного образа техникума в городе, районе, возможностей трудоустройства на предприятия города и муниципальные предприятия района;
- установление и укрепление постоянных контактов с коллективами общеобразовательных школ, а также работодателями.

В процессе реализации программы профориентационной работы педколлектив 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 профориентационной работы техникума включает как традиционные, так и инновационные формы работы.

С целью знакомства с 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. Во 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 организовывается целенаправленная деятельность с поступающим контингентом.

По плану профориентационной работы с января по апрель 2021 г. преподаватели и мастера техникума посетили 26 общеобразовательные школы г. Якутска и его пригородов. Основной охват был среди 8-11 классов, общая численность в среднем составил 826 школьников. Преподаватели и мастера п/о техникума провели беседу, познакомили школьников с жизнью техникума.

В 2021 году ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» принял активное участие в республиканском мероприятии по ранней профориентации учащихся 6-11 классов «Билет в будущее».

В рамках проекта «Билет в будущее» посетили 6 о/школ – 42 учащихся. Мастера производственного обучения провели мастер классы по таким компетенциям как «Облицовка плиткой», «Малярные и декоративные работы», «Сантехника и отопление».

Под руководством опытных и молодых мастеров производственного обучения, Кокош В.М., Арутюнян Т.А., Беркутовой Т.И., Давлетова А.Р., Петрова А.А. школьники изготовили панно с помощью гипсовых элементов, познакомились с современными

экологическими строительными материалами, освоили элементы черчения и обработки гипсовых элементов простых форм, научились сварить полимерные трубы и др.

С 18-20 октября 2021 г. на базе техникума прошли отборочные соревнования на право участия в «X Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия Республики Саха (Якутия)» в котором приняли 15 участников с 15 СОШ города Якутск.

17 ноября 2021 г. старший мастер Беркутова Татьяна Игоревна и классный руководитель Попова Ольга Афанасьевна провели онлайн экскурсию по техникуму для СОШ № 24. На мероприятии присутствовало 16 школьников. Ребята с интересом наблюдали, как работают современные оборудования по плиткорезке, облицовке и др.

С 13 – 17 декабря 2021 г. на базе техникума прошел «X Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия Республики Саха (Якутия)» по компетенции «Маллярные и декоративные работы» в качестве зрителей приняли участие 24 школьников из 3 о/школ – СОШ № 33 (9 обучающихся), СОШ № 15 (7 обучающихся) СОШ №2 Маганская школа (8 обучающихся). Для них организованы беседы и мастер классы по компетенциям строительных профессий.

Также в апреле было проведено традиционное мероприятие «День открытых дверей техникума». Программа проведения «Дня открытых дверей техникума» включала: презентацию Правил приема на образовательные программы среднего профессионального образования на 2021-2022 учебный год, презентацию специальностей и достижений ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ», беседы и встречи с потенциальными работодателями.

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 строительных компаниях, в ГУП «ЖКХ РС(Я)», ООО «Домостроительном комбинате», в предприятиях и организациях города и республики.

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 2020-2021 уч.гг 54 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.

В 2020/2021 учебном году техникум реализовал сетевую форму организации образовательных программ с ГБПОУ РС(Я) «Нюрбинский техникум» на основе договора «О сетевой форме реализации образовательной программы», по профессии СПО «Мастер сухого строительства», на базе 9 класса, со сроком обучения 2 г.10 мес. Договор о сетевой реализации образовательных программ предъявляет высокие требования к обоим партнерам по сетевому взаимодействию.

Целью сетевого взаимодействия является создание единого образовательного пространства для обеспечения качества и доступности образования, выполнение заказа общества на формирование успешной личности, самореализации, а также подготовка для конкретной отрасли и предприятий.

Сетевое взаимодействие даёт возможность повышения качества деятельности образовательных учреждений и реализации программ, оптимизирует образовательное пространство

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 2021 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 2021 год (в том числе средства, полученные от приносящей доход деятельности, субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и субсидии на иные цели) –89 238,3тыс.руб.

Всего на приобретение основных средств направлено – 606,5 тыс.руб., на материалы, обеспечивающие проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, направлено – 3075 тыс.руб.

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

в 2021 году средняя заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения 54 040руб.

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	7359600,00	5577695,32	75,7
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	3285500,00	3283973,74	99,9
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	1168739,00	899315,75	76,9
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244	2691961,00	1218357,91	45,2
Стипендии	340	144400,00	134400,00	93,0
Уплата прочих налогов, сборов	852	10 000,00	5762,89	57,6
Уплата иных платежей	853	60 000,00	35885,03	59,8

Субсидия на выполнение государственного задания

Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений		
			Исполнено плановых назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	70412900,26	70297900,26	99,84
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	42670976,00	42670976,00	100
Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	112	1381618,68	1381618,68	100

Иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемым согласно законодательству для выполнения отдельных полномочий	113	32800,00	32800,00	100
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	12756601,00	12756601,00	100
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244	5925615,00	5810615,00	98,0
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	278294,58	278294,58	100
Уплата прочих налогов, сборов	852	41703,00	41703,00	100

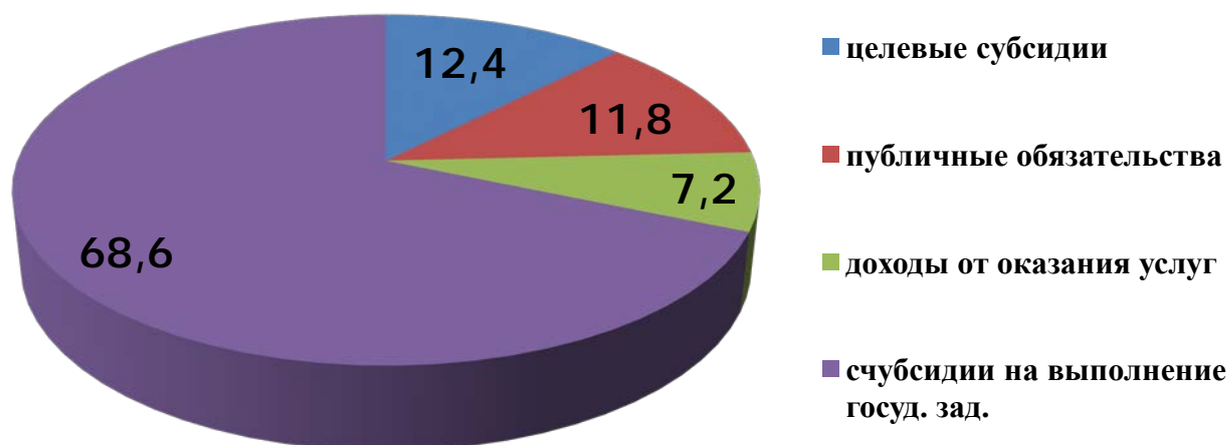
Субсидия на иные цели

Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений	Исполнено плановых назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	13620872,00	13286514,22	97,5
в том числе:				
Прочая закупка товаров, работ и услуг	244	2386466,10	2386466,10	100
Стипендии	340	9672005,90	9672005,90	100

ЛБО

Наименование показателя	Код аналитики	Утвержденные бюджетные назначения(ЛБО)	Исполнено бюджетных назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	16304273,80	16304273,80	100
в том числе:				
Пособия и компенсации гражданам и иные социальные выплаты, кроме публичных нормативных обязательств	321	16304273,80	16304273,80	100

Показатели по поступлениям финансовых средств



9. Деятельность Многофункционального центра прикладных квалификаций ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» за 2021 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 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.

Приоритетные направления в 2021 году разработка программ повышения квалификации в сфере ЖКХ, пожарно-технического минимума, практико-ориентированным программам профессиональной подготовки по востребованным рабочим профессиям в сфере ЖКХ.

За период с января по декабрь 2021 года МЦПК разработаны программы по заказу юридических лиц, размещены на образовательной платформе Moodle:

1. Программа профессиональной подготовки рабочей профессии «Мостовщик» 160 ак.ч. обучения, разработана по заказу Союза Студенческих отрядов.
2. Программа повышения квалификации «Сварка полимерных материалов». Теоретическая часть размещена на образовательной платформе Moodle – 16 ак. ч. Практическое обучение – 20 ак. ч. проводится на специализированном оборудовании от компании ROTHENBERGER. Разработана программа по заказу АО «Теплоэнергия». Обучились – 23 человека.
3. Согласованы в ГУМЧС России по РС(Я) 9 программ повышения квалификации по Пожарно-техническому минимуму. На данный момент ведется формирование теоретического материала для размещения на платформу Moodle.

4. В рамках реализации Флагманской программы «Энергоэффективность и экологичность в ЖКХ» разработаны 12 модулей к программам повышения квалификации, ведется формирование теоретического материала для размещения на платформу Moodle.

5. Разработана программа по рабочей профессии «Диспетчер аварийно-диспетчерской службы».

Образовательная деятельность

За 2021 год образовательная деятельность осуществлялась по программам профессиональной подготовки по востребованным рабочим профессиям, повышения квалификации, профессиональной переподготовки.

Количество лиц, прошедших обучение за период с января по декабрь 2021 года

Таблица 1

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Профессиональная подготовка	24	41	53	102	330	88
Повышение квалификации	6	26	29	11	4	24
Профессиональная переподготовка						3
ВСЕГО:	30	67	82	113	304	115

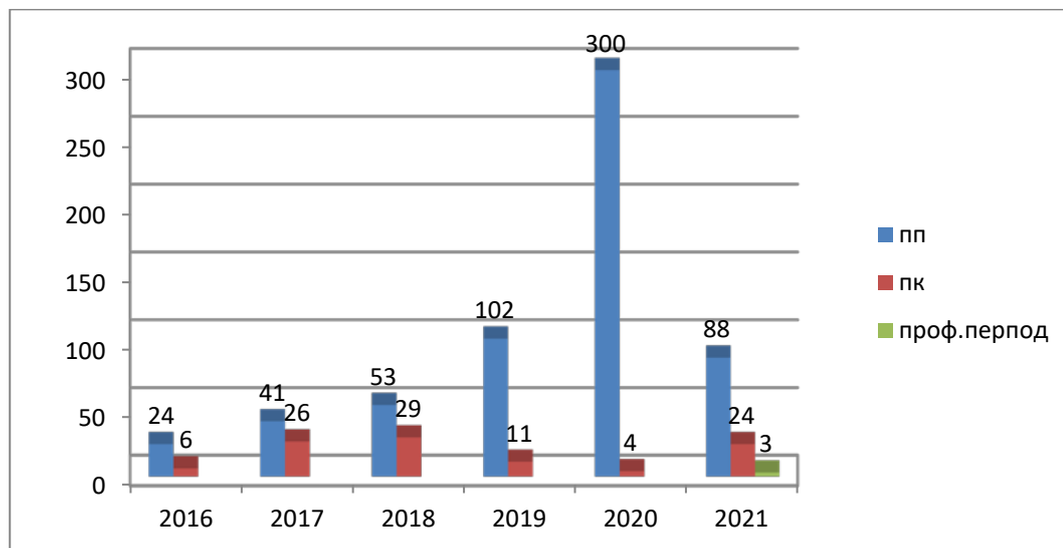
Динамика количества слушателей по годам

Таблица 2

		2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.1.	Всего	30	67	82	113	304	115
	в том числе:						
1.2.	За счет средств работодателей	12	12	7	8	4	31
1.3.	За счет средств службы занятости населения (аукцион)	-	-	10	20	38	
1.4.	За счет средств государственной программы (целевая субсидия)	-	33	32	33	80	40
1.5.	За счет средств физических лиц	12	14	13	17	5	30
1.6.	Из них: студенты техникума		10	8	-		
1.7.	КЦП	6	8	20	20	98	
1.8.	Профессиональное образование лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение»				15	19	
1.9.	Программа организации профессионального обучения и дополнительного профессионального обучения лиц, пострадавших от последствий распространения коронавирусной					60	14

инфекции Ворлдскиллс Реализация федерального проекта "Содействие занятости" Национальный проект "Демография"							
---	--	--	--	--	--	--	--

Численность обученных в сравнении за период с 2016г.-2021г.



Снижение показателей:

Характерное снижение показателей по количеству обучающихся в 2021 году в сравнении с 2020 годом составляет 2,6 раз.

Снижение обусловлено тем, что в 2021 году резко снизилось обучение по КЦП, за счет средств службы занятости, целевых субсидий.

При этом отмечается рост показателей за счет средств работодателей (юридических лиц) в 7,7 раз и за счет средств физических лиц 6 раз в сравнении в предыдущим годом.

Практико-ориентированные программы разработанные и реализованные для организаций и предприятий республики.

Таблица 3

№ п/п	Наименование программы	Наименование предприятия	2019	2020	2021
1	Сварщик полимерных материалов,	АО «Теплоэнергия» г. Якутск	-	-	19
2	Сварщик ручной дуговой сварки	ГАПОУ РС(Я) «Якутский технологический техникум сервиса им. Ю.А.Готовцева»			1
3	Лифтер	Верхоянская центральная районная больница	-	-	1
4	Водоснабжение и водоотведение (канализация)	АО «Водоканал» г. Якутск	-	-	3
5	Облицовщик-плиточник	ООО «Саха профикс» г. Якутск	-	-	1
6	Лифтер	РБ№ 2 ЦЭМП г. Якутск	-		5
7	Сварка полимерных материалов	ЯТТС. Техсервис г. Якутск	-	-	1

8	Маляр строительный	ООО «Связь Комплекс» г. Якутск	-	-	2
9	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций;	АО «ДСК» г. Якутск	-	-	1
10	Сварщик ручной дуговой сварки покрытым плавящимся электродом	АО «ДСК» г. Якутск			1
11	Лифтер	ООО «Стройтек плюс» Жатай		2	
12	Лифтер	МУП СЭЗ Служба единого заказчика Жатай		2	
13	Машинист (кочегар) котельной на твердом топливе	КП РС(Я) «Дороги Арктики»	4		
14	Слесарь-сантехник	ФГБУ Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу	2		
	Всего		6	4	35

За 2021 год самые востребованные программы профессиональной подготовки по рабочим профессиям и повышения квалификации:

1. Профессиональная подготовка рабочим профессиям:

- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием – обучилось: 12 человек за счет средств работодателя 1 человек, за счет средств физических лиц- 11 человек.
- Лифтер – обучилось 8 человек, в т.ч. за счет средств юридических лиц 6 человек и 2 за счет средств физ.лица.

2. Повышение квалификации:

«Сварка полимерных материалов» обучилось: 23 человека, в т.ч. 20 человек за счет средств юридических лиц и 4 человека за счет средств физических лиц.

Обучение лиц по республиканским, государственным и федеральным программам

С 2017 года в техникуме проходит реализация государственной программы Республики Саха (Якутия) «Профилактика правонарушений в Республике Саха (Якутия) на 2020-2024».

Динамика показателей реализации программы.

Таблица 4

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	2017	2018	2019	2020	2021
1	13910	Машинист насосных установок	5	3	5	5	5
2	15400	Обходчик водопроводно-канализационной сети			10	2	
3	19137	Тестовод	3				
4	19727	Штукатур	2	5		5	5
5	11768	Грузчик	5	2			
6	16437	Парикмахер"	3				
7	11806	Дезинфектор	3				3
8	5321 ОКЗ	Помощник по уходу за больными "Санитар"	2				

9	19555	Чистильщик (канализационных тоннелей и каналов)	3				
10	18897	Стропальщик	5	5		5	8
11	18859	Стекольщик				1	1
12	19906	Электросварщик ручной сварки				3	
13	15643	Оператор газовой котельной				15	8
14	13450	Маляр	2			5	
15	19149	Токарь			10		
16	16675	Повар			8		
17	17541	Рабочий по обслуживанию в бане (банщик)					4
18	11676	Гладильщик					3
19	14621	Монтажник санитарно- технических систем и оборудования					3
		ВСЕГО	33	15	33	41	40

Реализации Федерального проекта «Содействие занятости» Национального проекта «Демография» в Республики Саха(Якутия) осуществляется на основании договора с АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки Республики Саха (Якутия)» № 01-17/13 от 08.06.2021г. «На организацию профессионального обучения и(или) дополнительного профессионального образования», заключенного с целью организации профессионального обучения и дополнительного образования отдельных категорий граждан.

В 2021 году на площадках Центра обучения «WorldSkillsRussia «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по приоритетным компетенциям прошли обучение:

- «Сухое строительство и штукатурные работы» – 5 человек;
- «Сантехника и отопление» – 8 человек;

Информационная деятельность.

С целью информирования предпринимателей, физических и юридических лиц, о возможностях МЦПК по профессиональному обучению краткосрочных курсов профессиональной подготовки по рабочим профессиям, повышению квалификации проводится информационная работа, в части использования социальных сетей и информационных платформ, таких как YKT.RU (объявление размещено в разделе «Объявления –услуги - курсы, семинары»);информационный портал ZOOn.ru, Ватцап, Инстаграмм,

С целью привлечения абитуриентов на 2021-2022г.г. заключены договора:

- с ООО «2ГИС Регион», где размещена полная информация – фото, а так же короткая информация по каждой специальности, по платным направлениям - указана стоимость;

- договор «Почта России» - в 13 районных центрах республики на летний период 2021 года были размещены баннеры форматом А-3 «Информация для абитуриентов».

Баннер разработан специалистом МЦПК Андрюниной Н.И.

С февраля 2021 года в Международном Аэропорту г.Якутска в зале ожидания размещен рекламный билборд техникума. Для макета билбордаорганизована профессиональная фотосессия с участием студентов техникума, прошедших обучение по компетенциям «Ворлдскиллс» в ноябре 2020 года.

10. Перспективы развития образовательного учреждения

Перспектива развития техникума определена в следующих направлениях:

- 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;
- Совершенствование работы по созданию новых современных мастерских для подготовки высококвалифицированных кадров для отрасли строительства и жилищно-коммунального хозяйства
- Модернизация структуры программ, содержания и технологий профессионального образования для обеспечения их соответствия требованиям современной экономики и изменяющимся запросам населения.
- Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
- Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
- Создание системы электронного обучения в техникуме;
- Формирование экспертных сообществ по приоритетным для техникума компетенциям;
- Создание комфортных условий для обучения, успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся, слушателей;
- Совершенствование системы работы центра содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников;
- Развитие многофункционального центра прикладных квалификаций;
- Организация работы кружков и спортивных секций;
- Продолжение работы по гражданско-патриотическому и правовому воспитанию обучающихся техникума;
- Формирование навыков здорового образа жизни у обучающихся техникума;
- Обеспечение доступности среднего профессионального образования для различных категорий граждан и увеличение контингента обучающихся по программам среднего профессионального образования в Техникуме.
- Совершенствование методического обеспечения учебно- воспитательного процесса.