

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

Принят
на заседании
Педагогического совета
«22» апреля 2021 г.
Протокол № 1



Директор ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»
С.В.Калинина
«22» апреля 2021 г.

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

(за период с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.)

г. Якутск - 2021 г.

Основанием для проведения процедуры самообследования техникума является приказ директора № 01-07/62 от 23 марта 2017 г. «О проведении самообследования ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» по итогам 2020 г.» в соответствии с Положением о проведении процедуры самообследования, утвержденным директором от 27.10.2017 г. (принято и рассмотрено на заседании педсовета №1 от 28.09.2017 г.)

Для проведения самообследования в техникуме руководители структурных подразделений подготовили и предоставили информационно-аналитические данные согласно приложению № 1 Положения о процедуре проведения самообследования:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- учебно-методическое и информационное обеспечение;
- кадровое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса;
- структура и содержание подготовки специалистов среднего звена;
- организация учебного процесса;
- требования при приеме и уровень подготовки специалистов среднего звена;
- воспитательная работа и социально-бытовые условия;
- методическая работа.

Самообследование проводилось в соответствии с планом-графиком, утвержденным приказом директора техникума с целью определения состояния учебно-воспитательного процесса, организации работы техникума, а также выявления неиспользованных резервов при подготовке специалистов.

Решением педагогического совета от 22.04.2021 г. протокол № 4 отчет по самообследованию ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» за период с 01.01.2020г. по 31.12.2020 г. принят и рассмотрен и утвержден директором 23.04.2021 г..

Вывод: содержание и уровень подготовки по реализуемым специальностям и профессиям СПО, качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2. Система управления образовательным учреждением	5
3. Структура подготовки специалистов	9
4. Содержание подготовки специалистов	11
– 4.1 Структура и содержание образовательных программ по аккредитуемым специальностям и направлениям	
– 4.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	
– 4.3 Организация учебного процесса	
5. Качество подготовки специалистов	14
– 5.1 Требования при приеме	
– 5.2 Уровень подготовки	
6. Воспитательная работа	40
7. Условия реализации профессиональных образовательных программ	
– 7.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса	
– 7.2 Методическая работа	
8. Материальная база и социально-бытовые условия	73
9. Деятельность МФПЦК	78
10. Финансовое обеспечение	84
11. Заключение	87

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

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/)**

Финансирование деятельности техникума осуществляется за счет:

- средств бюджета Республики Саха (Якутия) в виде субсидий на выполнение государственного задания;
- средств, получаемых от платной образовательной деятельности;
- средств, получаемых от осуществления предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности;
- добровольных пожертвований и целевых взносов юридических и физических лиц;
- других источников, разрешенных законодательством РФ.

Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензией от 25 сентября 2014 г. № 0342 серия 14 Л 01 № 0000068, бессрочно.

В настоящее время техникум осуществляет подготовку специалистов по специальностям и профессиям СПО:

по УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства»:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение;
- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
- 08.01.02 Монтажник трубопроводов;
- 08.02.08 Мастер общестроительных работ;
- 08.01.06 Мастер сухого строительства

- 08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам
по УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»:
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
по УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия:
- 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

На основании Свидетельства о Государственной аккредитации № 0161 от 05 ноября 2014 г. серия 14 А02 № 0000008 техникум имеет право на выдачу своим выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования, на пользование печатью с изображением Государственного герба Российской Федерации.

Учебный процесс в техникуме по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) осуществляется на основании ФГОС СПО, рабочих учебных планов и учебно-методических комплексов учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики.

Прием абитуриентов в техникум осуществляется на основании Правил приема граждан в ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум», которые ежегодно разрабатываются и утверждаются директором.

Во всех сферах деятельности коллектив техникума руководствуется приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), приказами директора и решениями Педагогического совета и Совета ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум».

Анализ выполнения требований, предусмотренных лицензией, показывает, что контрольные нормативы, установленные лицензией, а именно: приведенный контингент студентов к очной форме обучения, качественный состав преподавателей, обеспеченность обязательной учебно-методической литературой, учебная площадь помещений техникума в расчете на одного студента ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» выполняются.

2. Система управления образовательным учреждением

Общее руководство техникума осуществляют органы - Совет техникума, педагогический совет, методический совет.

Еженедельно при директоре техникума проводится расширенное совещание руководителей всех подразделений.

Непосредственное управление осуществляется директором техникума Калининой Светланой Валерьевной, почетным работником среднего профессионального образования Российской Федерации, который в соответствии с законодательством РФ действует от имени техникума, представляет его во всех организациях, заключает договоры, соглашения, выдает доверенности, издает приказы и указания, обязательные для всех работников и студентов, назначает и освобождает от должностей работников, определяет должностные обязанности.

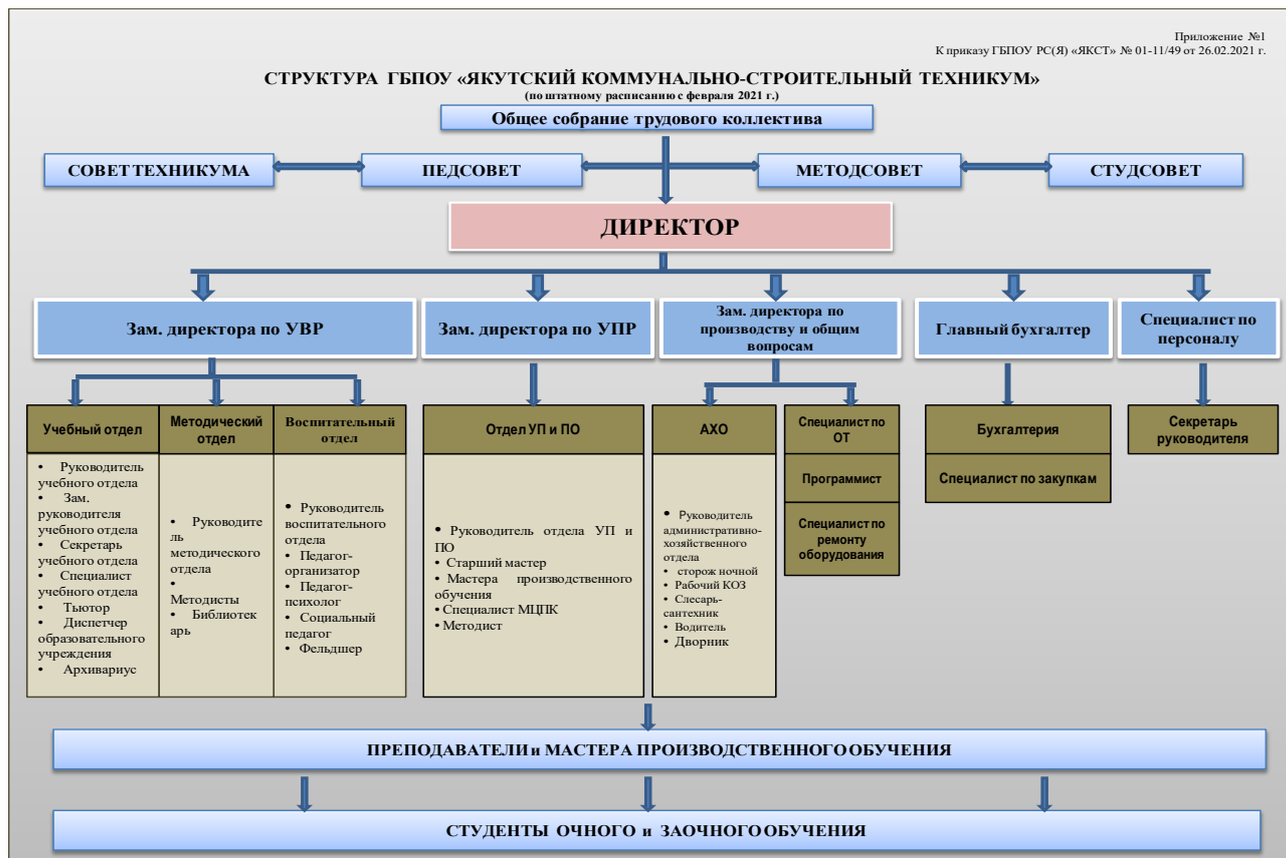
Руководство направлениями работы осуществляют заместители директора и руководители отделов, назначаемые директором:

- Зам. директора по учебно-воспитательной работе – Винокурова Т.Г.;
- Зам. директора по УПР – Попов Е.В.;
- Зам. директора по производству и общим вопросам – Никифоров И.П.
- Рук. учебного отдела – Кальянова Л.В.;
- Зам. рук. учебного отдела- Яковлева Т.С.;
- Рук. методического отдела- Бугаева Е.Н.;
- Рук. воспитательного отдела- Семенова С.А.;
- Рук. практического отдела- Птицына А.Р.;
- Рук. административно-хозяйственного отдела – Фаркова М.В.;
- Главный бухгалтер – Краснова Н.Н.;
- Старший мастер и руководитель СЦК - Беркутова Т.И.;
- Специалист МЦПК – Андрюнина Н.И.

Сведения об администрации ОУ: директор, заместители директора, главный бухгалтер:

№	Ф.И.О.	Должность	Образование	Стаж		
				Общ	Пе д	На данной должн ости
1.	Калинина Светлана Валерьевна	Директор	Таганрогский педагогический институт, 1996 г., преподаватель русского языка и литературы; ФГБОУ ВПО «Байкальский государственный университет», г. Иркутск, 2015 г., государственное и муниципальное управление, бакалавр	29	26	23
2.	Краснова Наталья Николаевна	Главный бухгалтер	Санкт-Петербургский университет профсоюзов, экономист – менеджер, экономика и управление на предприятии, 2003 г.; профессиональная переподготовка, 2016 г., Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	30	-	14
3.	Винокурова Татьяна Георгиевна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова, 1998 г., Русский язык и литература, Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	16	15	9мес.
4.	Попов Евгений Викторович	Заместитель директора по учебно-производственной работе	г. Хабаровск ГОУ ВПО "Дальневосточная академия государственной службы", 2007 г., Государственное и муниципальное управление, Менеджер; г. Якутск Якутский государственный университет им. М.К.Аммосова, 1999 г., Профессиональное обучение, Инженер-педагог	25	5	5 мес.
5.	Никифоров Иван Прокопьевич	Заместитель директора по производству и общим вопросам	РС (Я) г. Якутск ФГОУ ВПО "Якутская государственная сельскохозяйственная академия", 2009 г., Зооинженер, Зоотехния	23	-	-

Новая структура техникума утверждена приказом директора ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» № 01-11/49 от 26.02.2021 г.



Состав педагогического совета формируется ежегодно. Педагогический совет на 2020 год состоит из 58 человек. Председателем педагогического совета является директор. Работа педагогического совета носит организационно-плановый характер и проводятся тематические педсоветы по самым актуальным проблемам, план утверждается ежегодно, протоколы педсоветов оформляются в надлежащем порядке.

Координатором организации учебно-методической работы является методический совет ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ». В состав методического совета входят директор, председатели цикловых методических комиссий, заместители директора по УВР, УПР, руководители отделов, старший мастер, методисты. Заседания методического совета проводятся в соответствии с планом на год, протоколируются. На основании решений методического совета издаются соответствующие приказы. В компетенции методического совета находятся: - определение и конкретизация задач по управлению, модернизации учебно-методического процесса, рекомендации по аттестации преподавателей, отчеты председателей ЦМК, кураторов, зав. учебными мастерскими, обсуждение и согласование планов работы, рассмотрение учебного плана, согласование с работодателями учебно-программной документации.

Наряду с перечисленными, в ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» функционируют следующие управленческие объединения:

Административные планерные совещания при директоре. Обсуждаются текущие вопросы работы по всем направлениям деятельности техникума, коллегиально принимаются оперативные решения. Такие совещания обеспечивают взаимосвязь структурных подразделений различного назначения для решения единых задач.

Планерные совещания в структурных подразделениях организуются руководителями отделов по индивидуальным планам работы и по необходимости.

Стипендиальная комиссия. В составе комиссии – директор техникума, зам. директора по УВР и УПР, председатель студсовета, преподаватели, кураторы. Возглавляет стипендиальную комиссию зам. директора по УВР. Заседания комиссии ведутся по протоколу. Стипендиальные протоколы хранятся три года и списываются по акту. Работа стипендиальных комиссий основывается на Положении о стипендиальном обеспечении и других формах поддержки обучающихся ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ».

Также функционирует аттестационная комиссия техникума, каждый учебный год состав аттестационной комиссии утверждается директором. Председателем аттестационной комиссии является представитель из числа работодателей. Она создана для оценки профессиональной деятельности педагогических работников, в целях подтверждения соответствия занимаемой должности и для получения и подтверждения квалификационной категории педагогических работников. Совет техникума. В состав входят: преподаватели, студенты, администрация. Возглавляет Совет- директор техникума. Совет - это выборный общественный орган, являющейся одной из форм самоуправления.



Результаты самообследования показали, что существующая система управления техникумом, собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствуют действующему законодательству, Уставу ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум», обеспечивают рациональное взаимодействие всех подразделений техникума в организации образовательного процесса.

В результате самообследования комиссия отметила следующие рекомендации:

- Развивать материально-техническую базу образовательного процесса в соответствии с планом развития техникума
- Усилить работу по увеличению дохода от приносящей доход деятельности, многофункционального центра прикладных квалификаций, специализированного центра компетенций
- Продолжить работу по усовершенствованию автоматизированного рабочего места (АРМ),

- Продолжить работу по внедрению системы электронного документооборота (ЕСЭД), дистанционного обучения с применением электронных образовательных ресурсов (ЭОР);
- Усилить системную работу по выполнению государственного задания (КЦП).
- Повысить показатель трудоустройства выпускников;
- Повысить качество предоставляемой образовательной услуги;
- Расширить сетевое взаимодействие с ОУ, предприятиями;
- Завершить процедуру аккредитацией СЦК;
- Совершенствовать работу повышения квалификации педагогического мастерства педагогов и мастеров п/о (курсы повышения квалификации, стажировка в предприятиях, организациях);
 - Усилить работу проектной деятельности (по системе управления);
 - Активизировать участие техникума в конкурсах, проектах, грантах;
 - Активизировать и улучшить работу по внедрению Программы воспитания и социализации обучающихся.

3. Структура подготовки специалистов

Структура подготовки специалистов ориентирована на программу подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) на базе среднего (полного) общего образования. Форма обучения в ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» – очная, заочная.

Вопросами совершенствования качества обучения и воспитания студентов, методической работы занимается методический совет под председательством зам. директора по УВР. Для решения текущих организационно-методических вопросов в техникуме функционируют 4 цикловые методические комиссии. ЦМК «Общеобразовательные дисциплины», ЦМК «Общепрофессиональные дисциплины», ЦМК «Специальные дисциплины №1», ЦМК «Специальные дисциплины №2»

В образовательном процессе техникума применяются инновационные технологии, которые позволяют оптимально сочетать теоретическую и практическую составляющие обучения, интегрируя их: технология модульного обучения, технология проблемного обучения, технология проектного обучения, кейс-технологии, информационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технологии дистанционного обучения и др.

Широко внедряются в учебный процесс инновационные уроки, которые дают возможность индивидуализировать обучение для каждого обучающегося, проводить обучение в сотрудничестве для активизации познавательного процесса: деловые игры, уроки-презентации, уроки-соревнования, бинарные уроки, интегрированные уроки, поисковые практические работы. Особенно активно внедряются информационные технологии обучения с применением технологии дистанционного обучения. Интернет-ориентированные педагогические технологии с использованием компьютерной и видеотехники для решения задач интенсивного и развивающего обучения.

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

Целью входного контроля является определение способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль проводится в форме, определяемой преподавателем учебной дисциплины. В сентябре 2020 г. для групп нового набора был проведен входной контроль по основным учебным дисциплинам, являющимся базовыми для каждой рабочей профессии и специальности.

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 ежемесячно. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса. Ежемесячная аттестация студентов, контроль посещаемости в группе и на отделении позволяют своевременно провести корректирующие мероприятия по организации учебного процесса. По итогам текущего контроля на отделениях техникума проводятся малые педсоветы.

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, программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих 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. Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами специальностей. Формами промежуточной аттестации в техникуме являются: контрольная работа, зачет по отдельной дисциплине (междисциплинарному курсу), дифференцированный зачет по дисциплине (междисциплинарному курсу), экзамен по отдельной дисциплине (междисциплинарному курсу), комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (междисциплинарным курсам), экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится по окончании обучения и заключается в определении соответствия уровня подготовки компетенций выпускников, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации. 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 дипломного проекта, защиты выпускной квалификационной работы, в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия. Техникум приглашает ведущих специалистов предприятий города со стороны работодателя на открытые защиты дипломных проектов с целью презентации своих выпускников и возможного их трудоустройства.

Техникум имеет договора, соглашения с работодателями, с социальными партнерами о взаимном сотрудничестве, о прохождении студентами учебной, производственной, преддипломной практики с различными предприятиями, организациями, министерствами и их ведомствами города Якутска и районов Республики Саха (Якутия) по различным направлениям взаимодействия.

Среди них: взаимное сотрудничество в сфере развития материально-технической базы техникума, трудоустройства выпускников техникума, стажировки, предоставлении новых оборудования, программных продуктов для обеспечения учебного процесса.

Анализ структуры подготовки специалистов в ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» позволяет сделать следующие выводы:

- численность контингента обучающихся соответствует требованиям действующей лицензии. Программы среднего профессионального образования, по которым осуществляется подготовка обучающихся и студентов всех форм обучения в техникуме по действующим учебным планам, соответствуют лицензионным требованиям;

- анализ работы приемной комиссии показывает, что документы, регламентирующие деятельность приемной комиссии (положение о приемной комиссии, правила приема в техникум), соответствуют нормативным правовым актам Министерства образования и науки Российской Федерации; (приказы о создании приемной комиссии, об организации приема на обучение, о зачислении на 1 курс обучения) имеются;
- приемная комиссия знакомит абитуриентов в обязательном порядке с копией лицензии на право ведения образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации образовательного учреждения с приложениями, с правилами приема в техникум не только посредством оформления соответствующих стендов с информацией и образцами документации, необходимыми при проведении вступительных испытаний, но и индивидуально по обращениям конкретных граждан в ходе приема, а также через официальный сайт техникума;
- для совершенствования работы по формированию контингента студентов в техникуме ведется профориентационная работа со школами города Якутска и улусов Республики Саха (Якутия). В техникуме разработаны Программа и план профориентационной работы, в рамках которого техникум проводит «День открытых дверей», в рамках национального чемпионата профмастерства WorldSkills Russia «Город мастеров», организуются встречи с учащимися выпускных классов средних общеобразовательных учреждений, а также программа профориентации школьников «Билет в будущее».

4. Содержание подготовки специалистов

4.1. Структура и содержание образовательных программ по аккредитуемым специальностям и направлениям

Учебный процесс техникума по образовательным программам среднего профессионального образования проводится по рабочим учебным планам, составленными в соответствии с ФГОС СПО и утвержденными директором техникума.

Подготовка рабочих и специалистов в техникуме ведется на основании учебных планов, разработанных в строгом соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. Основные профессиональные образовательные программы техникума соответствуют требованиям ФГОС в части обязательного и вариативного компонента с учетом содержания и объема часов, предусмотренных ФГОС. Вариативная часть основных профессиональных образовательных программ использована на введение учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, а также на увеличение объема часов дисциплин обязательной части. При формировании дисциплин вариативной части техникум учитывает запросы регионального рынка труда, обеспечение конкурентоспособности выпускников техникума.

В техникуме разработано и действует Положение о методическом Совете, на основании которого разработаны учебно-методические комплексы дисциплин/модулей

Рабочие программы разработаны преподавателями техникума, рассмотрены на цикловых методических комиссиях, утверждены заместителями директора по учебной работе в установленном порядке.

Имеющаяся в техникуме материально-техническая база позволяет проводить лабораторные и практические работы в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, позволяет качественно проводить учебные практики согласно с международным стандартом ВСП, проводить демонстрационные экзамены по рабочим профессиям. В образовательном процессе в 9 учебных кабинетах, лабораториях, 7-и учебных мастерских используются информационные технологии (мультимедийные демонстрирующие комплексы, тестовые программы и т.п.).

4.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Библиотека ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» находится в одном учебном корпусе.

Общая площадь библиотеки составляет 54,2 кв.м. Читальный зал на 12 посадочных мест для пользователей. Библиотека оснащена 2 компьютерами, имеется выход в сеть ИНТЕРНЕТ. В библиотеках ведутся списки наличия учебной литературы по каждой специальности, внутри специальности по каждому предмету.

Каждый год оформляется подписка на газеты и журналы. Мы выписываем более 10 наименований газет и журналов, в том числе специальные по профилю техникума: «Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха», «Теплоснабжение и строительная теплофизика», «Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века», «Безопасность жизнедеятельности», «Наука и техника в Якутии».

Библиотека является центром пропаганды литературы по всем отраслям знаний: откликается на все события, происходящие в мире, стране, республике, техникуме. Для этого делается подборка литературы, оформляются книжные выставки, делаются обзоры литературы.

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

В целях качественного обеспечения литературой учебно-методического и воспитательного процесса библиотека ведет работу по следующим направлениям:

- выписывает 20 наименований периодических изданий;
- осуществляет сотрудничество с профильными издательствами: такими как издательский центр «Академия», ООО «Лань-Трейд», издательства «Инфра-М», «Феникс», обеспечивающим продажу новейших профильных учебников, учебных и методических пособий.

- Библиотека техникума подключена к ЭБС IPR-books.

Основными задачами библиотечно-информационного обеспечения являются:

- формирование фонда в соответствии с профилем учебного заведения информационными потребностями читателей, приобретая учебную и методическую литературу, периодические издания;
- изучение читательского спроса, интересы, степень удовлетворенности читательских запросов;
- осуществление библиотечного и информационного обслуживания читателей на абонементе и в читальном зале;
- совершенствование навыков самостоятельного пользования библиотечно-информационными ресурсами
- проведение библиографических обзоров, тематических классных часов, выпуска информационных бюллетеней о новинках литературы;
- проведение Дней информации, массовых мероприятий с обучающимися.

Фонд библиотеки постоянно обновляется за счет новых поступлений. Фонд библиотеки составляет - 8 733 экз. Учебной и учебно-методической литературы – 11 340 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.

В целом, состояние учебно-методического и информационного обеспечения техникума оценивается как достаточное для качественной реализации профессиональных образовательных программ.

В результате самообследования комиссия отметила следующие недоработки и вынесла рекомендации:

- необходимо обратить внимание на наращивание фонда электронных ресурсов, имеющих экспертную оценку;

- увеличить количественный показатель студентов и преподавателей техникума, подключившихся и использующих ЭБС.
- увеличить показатель подключенных и использующих ЭБС студентов и преподавателей техникума;
- необходимо увеличить количество литературы по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, учебно-методическим пособиям, электронно-образовательным ресурсам.

4.3. Организация учебного процесса

Организация образовательного процесса в техникуме регламентируется программами подготовки специалистов среднего звена и программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих, а также рабочими учебными планами, графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий. Программы подготовки ежегодно согласовываются с работодателями и утверждаются директором техникума. Программы включают в себя: учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, программы промежуточной аттестации, программы государственной итоговой аттестации.

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Общий объем каникулярного времени составляет 10 недель в год, в том числе в зимний период 2 недели. Учебный процесс организован в рамках шестидневной рабочей недели. Обучение проводится в две смены. Начало занятий – 9.00ч, окончание занятий - 20.30 в соответствии с расписанием учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. На каждую учебную группу очного обучения запланировано 100 часов консультаций в год.

Средняя наполняемость групп – 25 человек. Численность студентов в расчете на одного педагогического работника составляет 7 человек. Образовательный процесс в техникуме строится на педагогически обоснованном выборе форм, средств и методов обучения, определяемых Педагогическим советом на основе единых педагогических требований коллектива с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Обучение в техникуме осуществляется на русском языке.

Контроль обучения студентов проходит в форме текущей аттестации, которая производится ежемесячно по всем предметам во всех учебных группах очной формы обучения. Промежуточная аттестация осуществляется во время сессий. О допуске студентов к сессии принимает решение малый педагогический совет.

Количество экзаменов в каждом семестре не превышает 8, а зачетов – 10 в год.

Изучение каждой дисциплины в семестре завершается промежуточной аттестацией. Учебными планами по всем специальностям предусмотрено выполнение обучающимися курсовых работ. Темы курсовых работ по специальным дисциплинам ежегодно анализируются и обновляются в соответствии с изменяющимися производственными требованиями.

Самостоятельная работа обучающихся и студентов организуется в различных видах: написание и защита рефератов, выполнение заданий в рабочих тетрадях по дисциплинам, написание отчетов и подготовка к защите практических и лабораторных работ, выполнение домашних заданий.

Профессиональная практика в техникуме организуется в рамках учебного процесса и предусматривает включение студентов в систематическую профессиональную деятельность. Формирование профессиональных компетенций происходит поэтапно:

1 этап – учебная практика, направленная на закрепление полученных теоретических знаний и на приобретение профессиональной ориентации студентов.

2 этап – производственная практика (по профилю специальности), предполагает поэтапное овладение профессиональной деятельностью, формирование профессиональных компетенций.

3 этап – производственная практика (преддипломная), предполагает самостоятельную профессиональную деятельность.

Данная структура практики и преемственность ее этапов позволяет достичь непрерывности и последовательности в овладении студентами профессиональными компетенциями.

Во II семестре 2019 – 2020 уч. г. и в I семестре 2020-2021 уч. г. в соответствии с Приказом №01-09/87 от 23 марта 2020 г. «Об организации образовательной деятельности в техникуме при условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» техникум осуществлял образовательную деятельность с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Был организован и обеспечен ежедневный контроль и мониторинг реализации образовательных программ в полном объеме согласно расписанию учебных занятий.

5. Качество подготовки специалистов

5.1. Требования при приеме

Контингент обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих формируется посредством отбора абитуриентов, проводимого на общедоступной основе (без экзаменов) по результатам освоения поступающими образовательных программ среднего общего образования и основного общего образования, указанных в представленных ими документах государственного образца об образовании (аттестатах).

План и структура приема определяются в пределах контрольных цифр, устанавливаемых ежегодно Правительством Республики Саха (Якутия). План набора формируется в соответствии с Положением о формировании региональной потребности в подготовке рабочих и специалистов в государственных образовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования и утвержденных КЦП.

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств бюджета осуществляется на общедоступной основе.

Ежегодно разрабатываются (уточняются) и утверждаются директором техникума правила приема, в которых определяются перечень и форма вступительных испытаний, создаются приемная и апелляционная комиссии, порядок формирования, состав, полномочия и деятельность которых регламентируются положениями, утверждаемыми директором техникума.

Зачисление в техникум проводится в соответствии с утвержденными Правилами приема в техникум. Приём на обучение в 2020-2021 учебном году велся в дистанционном формате в соответствии с дополнениями к Правилам приёма посредством электронной почты, почтовой связи и специализированной электронной платформой «Е-Услуги. Образование».

Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов обеспечивает формирование контингента, позволяющего осуществлять в техникуме подготовку специалистов, профессиональные и личностные качества которых соответствуют требованиям, установленным ФГОС, требованиям работодателей и потребностям общества.

Результатом освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего (полного) общего образования является средний балл по всем итоговым отметкам, указанным в предоставленном поступающим документе государственного образца об образовании (средний балл рассчитывается как среднее арифметическое оценок по предметам, выставленных в приложении к документу об образовании).

В случае равенства средних баллов преимущественным правом зачисления пользуется поступающие, имеющие лучшие результаты освоения учебных предметов основного общего или среднего общего образования, указанных в предусмотренных документах об образовании. Также преимущества при зачислении в число студентов техникума имеют абитуриенты, заключившие Договор с предприятием о целевом обучении. В 2020-2021 уч. г. было зачислено 4 студента, имеющих соглашения с предприятиями.

Учебный год	Средний балл при приеме
2017-2018	3,71
2018-2019	3,82
2019-2020	3,75
2020-2021	3,74

Поступающие на обучение, вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых ранжируются в соответствии с Правилами приема следующим образом:

- наличие грамот победителя или призера спортивных соревнований областного или регионального уровня;
- наличие грамот за успехи в освоении учебных дисциплин инвариантной составляющей учебного плана;
- наличие грамоты победителя или призера спортивных соревнований городского уровня;
- наличие документа (письма), подтверждающего возможность трудоустройства поступающего по окончании обучения (договор о целевом обучении)

При равенстве баллов, абитуриенты, представившие документы по предшествующим критериям имеют преимущественное право зачисления.

Контрольные цифры приема за счет средств регионального бюджета на 2019-2020 учебный год составляют 200 человек по очной форме обучения. По заочной форме обучения план приема составил 175 человек за счет средств физических и юридических лиц.

Прием абитуриентов на 2019-2020 учебный год был произведен в соответствии со следующими контрольными цифрами приёма.

Специальность	План	Факт
МЖКХ-19/9	25	25
ЭГО-19/9	25	25
СИЭЗ-19/9 (внебюджет)	25	21
СИЭЗ-19	25	25
ТИГО-19	25	25
ИСО-19	25	25

СДКХ-19	25	7
МТ-19	25	14
МОСР-19	25	24
	200+25(внебюджет)	190+21(внебюджет)

Динамика приема студентов на обучение



Приведенные данные о приеме студентов показывают нестабильную динамику: после значительного увеличения приема по очной форме обучения на 2018 – 2019 учебный год, в 2019 – 2020 учебном году произошел спад, в связи с неполным набором по двум направлениям подготовки: по рабочей профессии «Монтажник трубопроводов» и по специальности СПО «Сервис домашнего хозяйства». В связи с чем, было принято решение о расформировании группы и переводе студентов на другие направления подготовки.

Соотношение бюджетных мест и мест на контрактной основе в 2019-2020 и 2020-2021 уч. г.г.

Количество студентов на бюджетной основе		Количество студентов на контрактной (внебюджетной) основе			
Очная форма обучения		Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
2019-2020	2020-2021	2019-2020	2020-2021	2019-2020	2020-2021
200	200	25	36	175	27

Прием заявлений абитуриентов на 2020-2021 учебный год велся в дистанционном формате. По сравнению с предыдущим отчетным периодом, наблюдается резкая динамика в росте числа заявлений абитуриентов.

Учебный год	КЦП	Кол-во заявлений	Общий конкурс (чел. на 1 место)
2019 – 2020 уч. г.	200	515	2,58
2020 – 2021 уч. г.	200	1094	5,47

Набор на базе основного общего образования вырос с 75 бюджетных мест до 125 мест, что составляет увеличение на 66%. Соответственно вырос и конкурс на 1 место на 2, 89 чел/место.

Набор первокурсников осуществлялся по следующим специальностям и профессиям:

Очное обучение:

на базе 9 классов со сроком обучения 2 г. 10 мес. :

08.01.06 «Мастер сухого строительства» -по программе сетевого взаимодействия с ГБПОУ «Нюрбинский техникум»

08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

08.01.09 «Слесарь по строительно – монтажным работам»

08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

На базе 9 классов со сроком обучения 3 г. 10 мес.

13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

На базе 9 классов со сроком обучения 2 г. 10 мес. на платной основе:

40.02.01 «право и организация социального обеспечения»

На базе 9 классов со сроком обучения 3 г. 10 мес. на платной основе:

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

На базе 11 классов со сроком обучения 2 г. 10 мес.:

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

На базе 11 классов со сроком обучения 10 мес.:

08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ»

Заочное обучение:

На базе 11 классов со сроком обучения 3 г. 10 мес.:

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

08.02.11 «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»

План набора на очное обучение выполнен на 100 %, на заочное обучение на 27% от ожидаемого.

Очное обучение (2020-2021 уч. г.)

Специальность	План	Факт
МСС – 20/9	25	25
МОСР – 20/9	25	25
ССМР – 20/9	25	25
МОР – 20/9	25	25
ТИТО-20/9	25	25
ЭГО – 20/9 (внебюджет)	25	20
ПСО -20/9 (внебюджет)	25	16
СИЭЗ - 20	25	25
МЖКХ - 20	25	25
ЭГО - 20	25	25
ИТОГО	200 +50 (внебюджет)	200+36 (внебюджет)

Заочное обучение (2020-2021 уч. г.)

Специальность	План	Факт
ТИТО-20	25	10
СИЭЗ - 20	25	18 (+1 восстановленный)
ЭГО - 20	25	8
УЭД – 20	25	0
ИТОГО		27

Значительный недобор на заочное обучение можно объяснить доступностью высшего образования на базе 11 классов практически с теми же сроками обучения.

5.2 Уровень подготовки

Обучение в техникуме по основным образовательным программам по специальностям ведется в соответствии с учебными планами, программами подготовки специалистов среднего звена, составленными с учетом требований ФГОС СПО и утвержденными директором техникума.

Приказы о зачислении на 1 курс на очную и заочную форму обучения изданы своевременно. Приказы о переводе студентов на следующий курс вышли после сдачи и защиты отчетов студентов о летней производственной практике.

До начала учебного года была подготовлена следующая документация:

- тарификация педагогических нагрузок преподавателей;
- журналы теоретического обучения для каждой группы;
- журналы контроля выдачи часов (ежедневный, ежемесячный);
- журнал контроля выполнения учебных планов и программ;
- график учебного процесса;
- регламент учебной недели;
- регламент учебного дня.

Вариативная часть реализуемых программ

ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» реализует образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования в соответствии с учебными планами и программами, разработанными на основе ФГОС СПО.

Вариативная часть в реализуемых учебных планах распределяется на введение новых дисциплин и на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули, что дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, а также дает возможность получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей. Педагоги и мастера производственного обучения техникума активно изучают и апробируют такие инновационные технологии, как модульная технология обучения, кейсметод, игровые формы проведения занятий (деловая игра), конкурсные технологии, новые информационные технологии.

Использование информационных технологий в образовательном процессе

Для обучающихся и педагогов техникума предоставляется доступ к информационным ресурсам сети Интернет, электронной библиотечной системе. В дисциплинах общеобразовательного и специального цикла используются готовые электронные обучающие курсы. Наличие достаточного количества компьютерного оборудования и ТСО обеспечивает каждому обучающемуся и педагогу доступ к данным электронным образовательным ресурсам. Комплектом мультимедийного оборудования оснащены 4 кабинета и 3 мастерских и дополнены интерактивными досками. Используются технологии

и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся, В техникуме практикуются следующие процедуры оценки качества профессионального образования:

- дневники обучающихся по производственной практике, оценка руководителя с места проведения практики, итоговая оценка по результатам практики и защиты письменной экзаменационной работы;
- проведение государственной итоговой аттестации по профессии по окончании учебной практики с участием работодателей;
- защита практических квалификационных и письменных экзаменационных работ, оцениваются председателями ГЭК, ведущими специалистами предприятий -работодателей;
- процедура независимой оценки квалификации;

Качество обучения отслеживается проверкой выполнения учебных планов и программ посредством проверки журналов теоретического и производственного обучения, электронного журнала АИС «Сетевой город», перспективно-тематических планов, посещений уроков, проведения открытых уроков, индивидуальных бесед с преподавателями, методическим сопровождением молодых преподавателей.

В период организации дистанционного обучения в условиях повышенной готовности по предотвращению коронавирусной инфекции в техникуме были разработаны локальные акты, сопровождающие процесс обучения с применением ДОТ:

- Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
- Положение о проведении промежуточной аттестации и ГИА в форме демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills
- Положение об организации ГИА с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий на 2019-2020 учебный год в условиях санитарно-эпидемиологических мероприятий по предотвращению распространению новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
- Положение о порядке организации практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий на 2019-2020 учебный год в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)и другие нормативные акты.

Контингент обучающихся

На 1 октября 2020 г. контингент учащихся составил 590 человек: обучающихся очной формы 477 и заочной формы обучения – 113

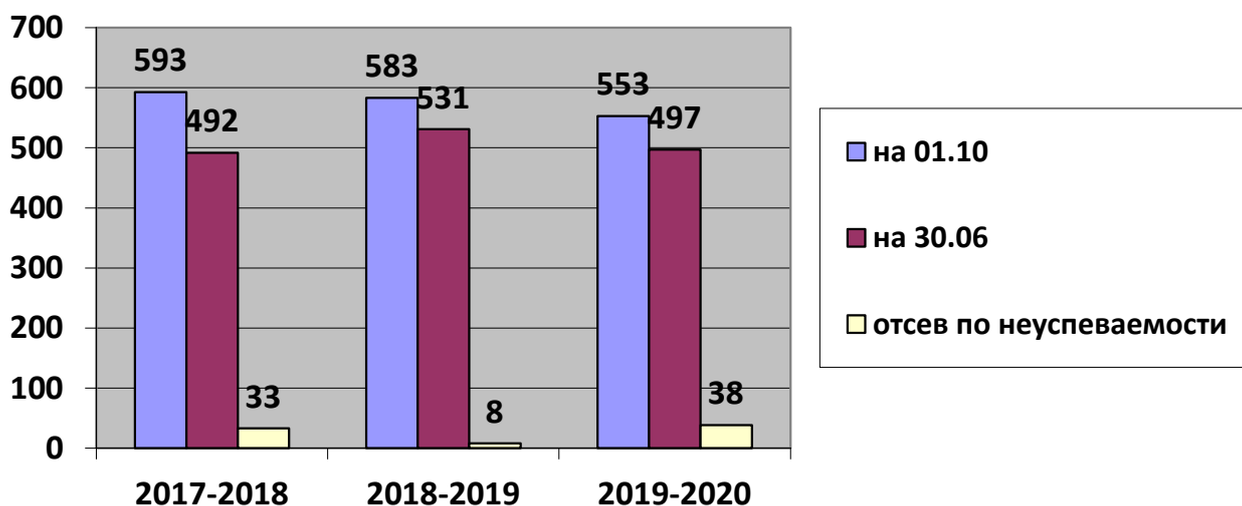
По сравнению с предыдущим отчетным периодом наблюдается увеличение контингента по очной форме обучения за счет нового набора, а также уменьшение контингента обучающихся по заочной форме обучения.

1 октября 2019 г.		1 октября 2020	
очно	заочно	очно	заочно
392	161	477	113

Основными образовательными программами, как и в прошлом году, выступают «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» (данные специальности лидирует по числу студентов). По направлению подготовки профессии «Мастер сухого строительства» заключен договор сетевого взаимодействия с ГБПОУ РС (Я) «Нюрбинский техникум».

Актуальным вопросом для образовательного учреждения является проблема сохранения контингента, основной характеристикой которой является отсев студентов из техникума. Анализ статистических данных отсева студентов за отчётный год показывает, что отсев студентов по сравнению с прошлым годом не изменился и составил 60 студентов

(11%). Причины отчисления в 2019-2020 учебном году связаны 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. Имеет место отсев студентов, имеющих семью, детей, работу и не справляющихся с учебной нагрузкой (заочная форма обучения). В целях сохранения контингента студентов профориентационная и другие формы работы педагогического коллектива по повышению мотивационных установок студентов проводились постоянно.



Таким образом, процент сохранности контингента на 30.06.2020 г. 2019-2020 составил 89%. В 1 полугодии 2020 – 2021 учебного года продолжается работа по сохранению контингента не смотря на трудности, возникшие вследствие перехода на дистанционный формат обучения.

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. В целом с 2017 года по настоящее время прослеживается небольшая динамика снижения контингента студентов техникума. Однако структура контингента из года в год меняется в сторону увеличения количества студентов очной формы обучения. Тенденция снижения контингента преодолевается полным выполнением контрольных цифр приема в 2020 г.

В первом полугодии 2020-2021 учебного года произошло движение контингента обучающихся.

Движение контингента в первом полугодии 2020-2021 учебного года (очная форма обучения)

- Переходящий контингент на 1 сентября 2020г. – 244 чел.
- Новый набор 2020-2021г. (1 курс) – 200 чел. (бюджет), - 36 чел. (внебюджет)

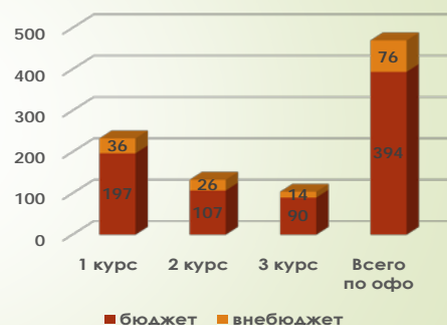


Причины прибытия: восстановление, дополнительный набор, смена формы обучения. Причины выбытия: отчисление по собственному желанию и за академическую неуспеваемость, перевод на другую форму обучения.

В результате движения контингента произошли изменения в численном составе обучающихся, общий количественный состав составил 470 обучающихся в 22 учебных группах: 394 обучающихся по очной форме обучения и 76 обучающихся – заочников.

Контингент очной формы обучения на 01.01.2021

- 1 курс - 10 групп – 233 чел, (197/36)
- 2 курс – 6 групп – 133 чел, (107/26)
- 3 курс – 6 групп – 104 чел, (90/14)
- Всего – 22 группы – 470 чел, (394/76)
- 12 студентов в академическом отпуске



Итоги успеваемости

Обучение в техникуме по основным образовательным программам ведется в соответствии с учебными планами, программами подготовки специалистов среднего звена и профессиям рабочих кадров, составленными с учетом требований государственного образовательного стандарта нового поколения и утвержденными директором техникума. В период дистанционного обучения в 1 семестре 2020-2021 учебного года не нарушался процесс воспитательной работы: кураторские часы, родительские собрания,

общетехникумовские мероприятия и мероприятия городского уровня. Все мероприятия проходили в режиме онлайн на платформе ZOOM.

Как показывает статистика, переход на дистанционную форму обучения привел к снижению качества успеваемости. Особенно это отразилось на студентах первых курсов, обнажив проблемные моменты:

- отсутствие навыков владения электронными технологиями;
- отсутствие компьютерной техники у обучающихся из малообеспеченных семей;
- ограниченность использования сети Интернет в удаленных северных районах;
- отсутствие возможностей использования сети Интернет.

Данные проблемы решались разными действенными способами:

- обеспечение студентов из малообеспеченных семей компьютерной техникой;
- использование педагогами разных форм дистанционного обучения: площадки ZOOM и MOODLE, SKYPE, WHATSAPP, электронная почта;
- ориентированность на индивидуальные подходы к обучению;
- оформление индивидуальных графиков обучения;
- продление сроков пересдачи экзаменационной сессии;
- дополнительные консультации для отстающих в успеваемости студентов и др.



Техникум является активным участником движения WorldSkillsRussia. Учебные мастерские техникума являются площадками проведения регионального чемпионата. Студенты техникума ежегодно участвуют в чемпионатной линейке WorldSkills и становятся призерами и победителями чемпионатов.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной в соответствии со ст.59 ФЗ РФ «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ.

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются по каждой образовательной программе среднего профессионального образования.

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.

Итоговая государственная аттестация выпускников ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» по специальностям включала подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

В 2020 году завершили обучение по образовательным программам среднего профессионального образования 145 человек:

	Специальность	Форма обучения	Кол – во человек
1	08.01.02 «Монтажник трубопроводов»	Очная	11
2	08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»	Очная	21
3	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Очная	22
		Заочная	16
4	08.02.04 «Водоснабжение и водоотведение»	Очная	19
5	08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»	Заочная	7
6	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Очная	20
		Заочная	10
7	08.02.11 «Управление и эксплуатация многоквартирного дома»	Очная	7
8	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Заочная	12
	ИТОГО		145

Результаты государственной итоговой аттестации

Код	Наименование профессии/ специальности	Количество выпускников	в т.ч. количество сдавших ДЭ в рамках ГИА ФГОС/ГИА/ПА	Количество выпускников окончивших их с красным дипломом	% от общего количества выпускников
ИТОГО:		145	17	20	13,8%
08.01.02	Монтажник трубопроводов	11	11	2	19
08.01.25	Мастер отделочных, строительных и декоративных работ	21	6	1	5
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	22	0	3	13,6
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	19	0	4	21

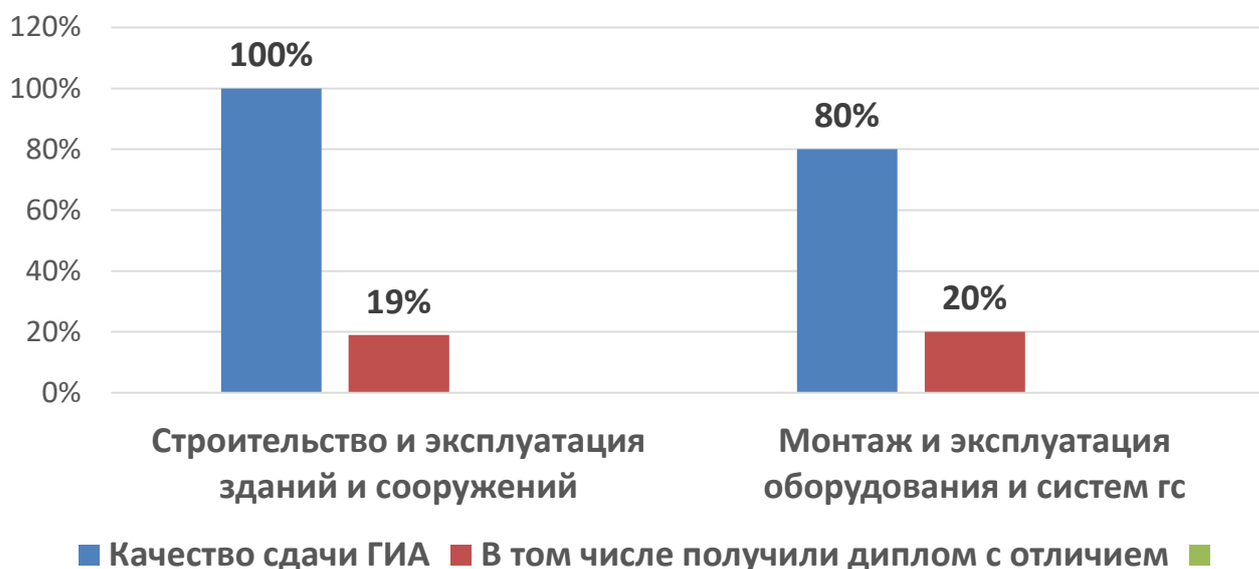
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	20	0	3	15
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирным домом	7	0	0	0
Заочное обучение					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	16	0	3	18,8
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	7	0	1	14,3
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	10	0	2	20
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	12	0	1	8,3

Сводная таблица качества образовательной подготовки 2017-2020гг. (ППКРС)

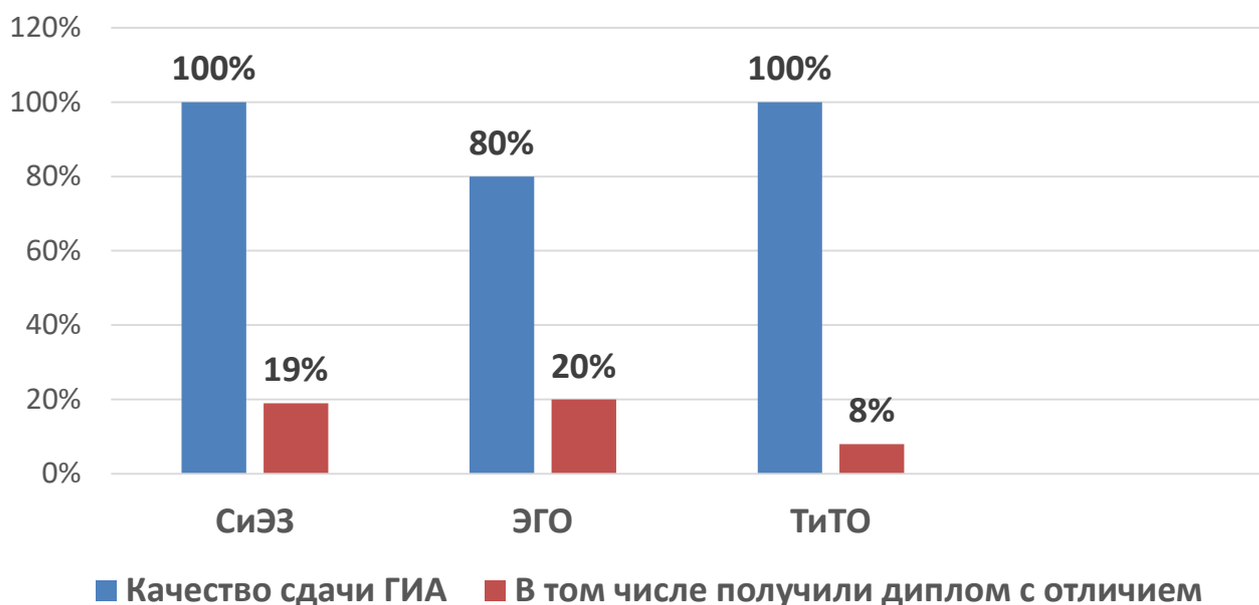
Уч.год	Средний балл при приеме	% успеваемости	% Качества	Кол «хор»	Кол «отлич»	ГИА	ДЭ	Диплом с отличием
						Качество		
2017-2018	3,71	97,2	54,1	78	56	91,2	72	29 (25,5%)
2018-2019	3,82	95,9	65,0	37	28	97,1	56,8	16 (19,8%)
2019-2020	3,75	77	37,3	113	16	81,2	83	14 (13,8%)

Как видно из анализа данных, качество успеваемости по теоретическим дисциплинам ниже предыдущих лет в общих показателях, и, тем не менее, уровень профессиональных навыков, подтвержденных демонстрационным экзаменом значительно выше. На уровне, учитывая сложность подготовки в дистанционном формате, показатели ГИА и количество дипломов с отличием.

Результаты ГИА по программам подготовки квалифицированных рабочих, специалистов, %



Результаты ГИА по программам подготовки специалистов среднего звена (очная форма), %



Результаты по программам подготовки специалистов среднего звена (заочная форма), %



Результаты образовательной деятельности образовательной организации – это достижения студентов в конкурсах и олимпиадах по профессии, показатели итогов государственной аттестации, показатели итогов прохождения демонстрационного экзамена выпускниками и независимой оценки квалификации.

В 2020 году процедуру независимой оценки квалификации (НОК) проходили обучающиеся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.11 «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома» по ПМ 04 «Выполнение работ по профессии 18560 «Слесарь – сантехник». В состав экзаменационной комиссии входили эксперты «Центра оценки квалификаций по профессиональным квалификациям в области ЖКХ». Задания профессионального экзамена разрабатывались с учетом оценочных материалов, разработанных ООО «Якутский центр сварки». Итогом НОК является однозначное решение «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» и оценка по пятибалльной системе. Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, прошедшим процедуру НОК, присваивается разряд по результатам профессионального обучения и выдаётся свидетельство о профессии рабочего.

Из 14 обучающихся группы УЭД – 18 все прошли соответствие квалификации «Слесарь – сантехник домовых систем и оборудования 3-го разряда (3 уровень квалификации) по результатам НОК. Качество оценок практической части экзамена составило 71,14 %, тогда как средний балл незначительно превысил средний показатель и составил 25,4 баллов из 40 максимальных.

Подобная вариативная система оценки качества знаний обучающихся позволяет выявить слабые и перспективные направления для организации и оптимизации учебного процесса.

По итогам процедуры НОК центром оценки квалификаций жилищно-коммунального хозяйства в адрес техникума направлен анализ итогов и рекомендации для повышения качества и уровня подготовки кадров по направлению.

Практическое обучение студентов

Учебная практика проходит под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения техникума.

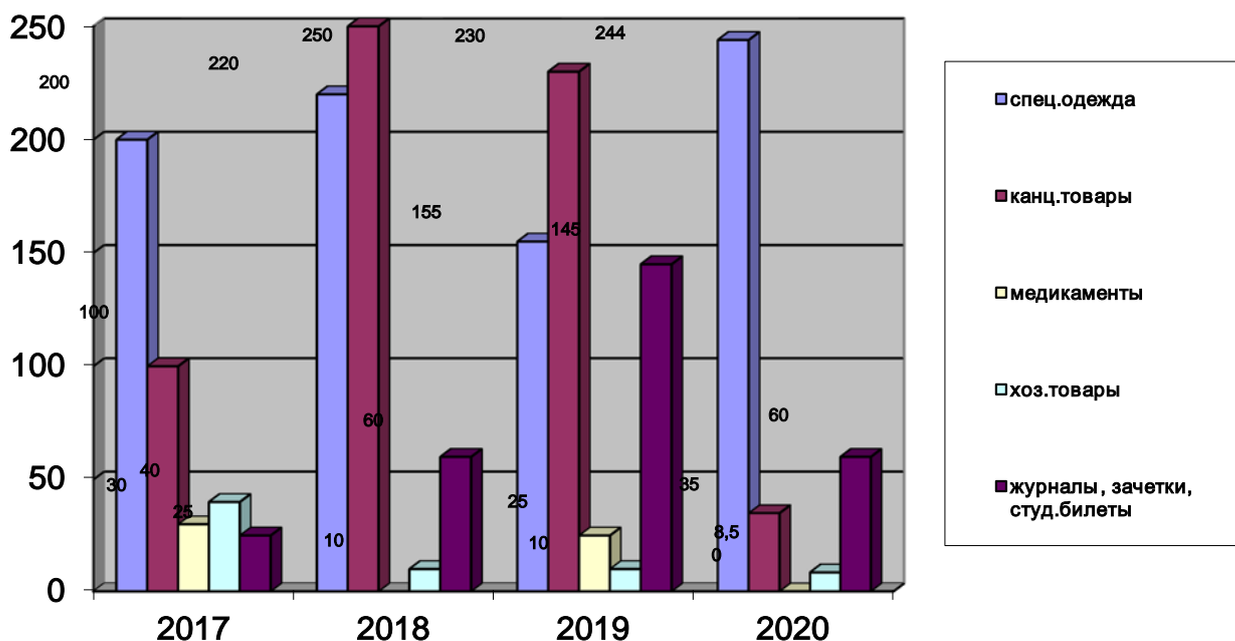
Учебное оборудование лабораторий, мастерских и кабинетов содержится в исправном состоянии, обслуживается заведующими кабинетами, лабораториями. Техническое, эстетическое и санитарное состояние всех учебных помещений хорошее. В техникуме проведен текущий ремонт с частичной заменой сетей горячего, холодного водоснабжения и электропроводки, выполнен комплекс мероприятий по пожарной безопасности.

В связи с участием техникума в региональных чемпионатах и проведением на базе техникума обучающих семинаров, проведена модернизация сантехнической мастерской в учебно-производственном корпусе, что привело к перепрофилированию помещений с полным переоснащением по требованиям новых стандартов.

Модернизированы учебные мастерские: мастерская по каменной кладке, по сухому строительству и штукатурным работам, лаборатория электромонтажа, проводились демонстрационные экзамены и НОК.

Утвержден приказом директора состав рабочей группы по внедрению практики совмещения независимой оценки квалификаций для ГИА/ПА на основании приказа Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) № 01-03/1368 от 14.12.2020 «Об утверждении перечня профессиональных образовательных организаций и профессиональных образовательных учреждений Республики Саха (Якутия), внедряющих независимую оценку квалификаций для промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования», для организации работы по подготовке к проведению независимой оценки квалификации для государственной итоговой аттестации по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства». Разработаны и внесены на утверждение план-график мероприятий по внедрению практики совмещения независимой оценки квалификаций для ГИА студентов, завершающих освоение образовательных программ среднего профессионального образования в 2020-21 уч. году.

**Материальное обеспечение учебного процесса
за 2017-2020 гг, т тыс.руб.**



Практическое обучение ведется в специализированных лабораториях и мастерских:

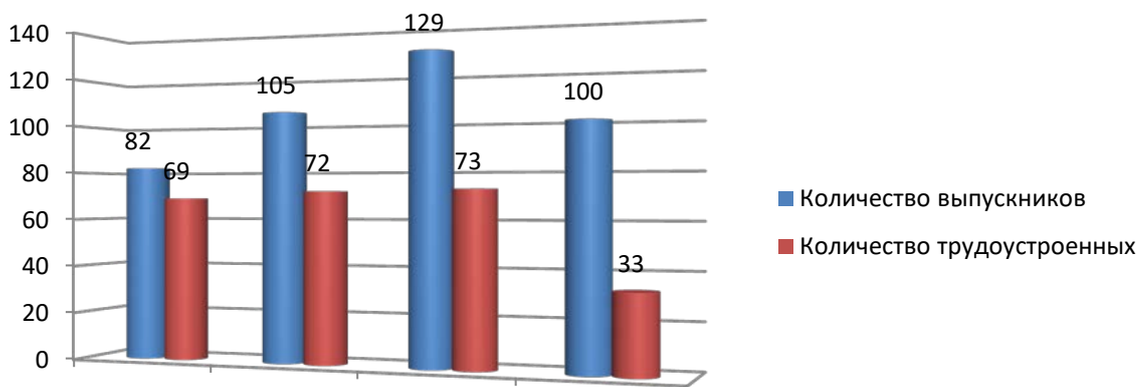
- Слесарная мастерская
- Сварочная мастерская
- Столярная мастерская
- Мастерская сантехники и отопления
- Мастерская каменной кладки
- Лаборатория по контролю ЖБИ
- Комплексная мастерская отделочных работ
- Мастерская сухого строительства и малярно-декоративных работ
- Создана отдельная площадка малярно-декоративных работ
- Компьютерные классы

Таким образом, материально-техническая база техникума по количеству оборудования, технических средств обучения, компьютерной техники, используемой в учебном процессе, соответствует заявленным направлениям и уровням подготовки обучающихся.

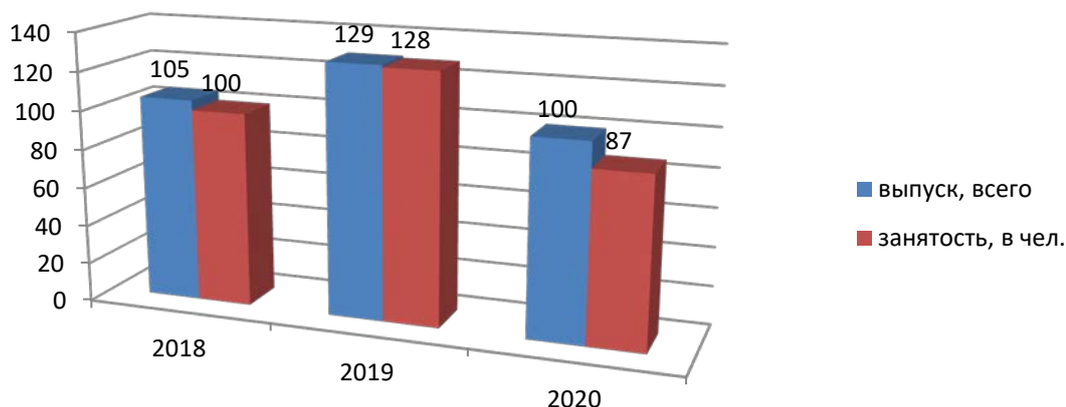
Анализ трудоустройства выпускников очного отделения техникума за 2017–2020 уч.гг.

Общее трудоустройство выпускников

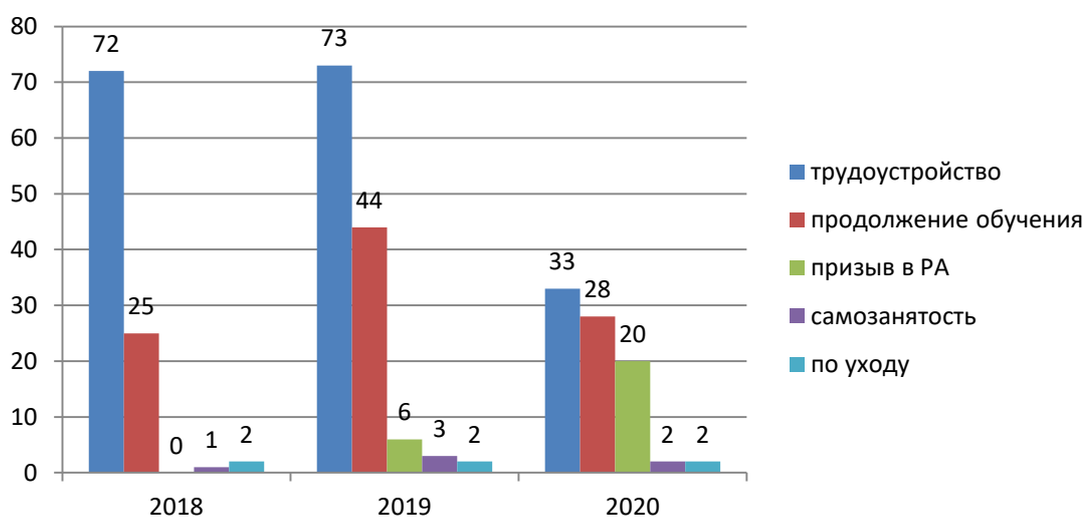
№	Наименование	2017	2018	2019	2020	Всего
1.	Количество выпускников	82	105	129	100	393
2.	Количество трудоустроенных	69	72	73	33	245
3.	% трудоустройства	84,2	85,6	56,6	33,0	62,3
4.	% занятости	100,0	100,0	100,0	87,0	96,0



Трудоустройство и занятость за три последних года



Мониторинг по видам занятости



Показатели трудоустройства выпускников за 2 последних года

Год выпуска	Код	Специальность / профессия	Кол-во	Количество выпускников	% трудоустройства	трудоустройство по специальности
2020	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	22	100	33,0	48,48
	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	19			
	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	20			
	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание	7			

		многоквартирного дома				
	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			

Трудоустройство выпускников 2020 года

Наименование специальности (профессии)	Количество выпускников			Трудоустроено														Другие виды занятости															
				в том числе по отрасли (исходя из вида деятельности предприятия работодателя):										ИТОГО				Призваны в ряды Российской Армии	в т.ч. лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Продолжили обучение	в т.ч.		По уходу за ребенком, декретный отпуск	Самозанятые	Итого занято	% занятости	не трудоустроены по рабочим местам	в т.ч. лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей					
	В т.ч.	Промышленность	Строительство	Транспорт	ЖКХ и энергетика	Связь	Торговля и общепит	Сфера услуг	другие	кол-во трудоустроенных выпускников	в т.ч. лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	% трудоустроенных выпускников очной формы обучения	из них																				
													Всего	очной формы	заочной формы	трудоустроено по специальности	% трудоустроенных по специальности из общего кол-ва трудоустроенных	% трудоустроенных по специальности из общего выпуска	трудоустроено не по специальности	% трудоустроенных не по специальности из общего кол-ва трудоустроенных	% трудоустроенных не по специальности из общего выпуска												
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	38	22	16		2					2		1	5			22,7	2	40,00	9,09	3	60,00	13,64	8		7	1			20	90,91	2		
Водоснабжение и водоотведение	19	19			1				3				6			31,6	4	66,67	21,05	2	33,33	10,53	3		3					12	63,16	7	1
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	7		7										0																0	0			
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	30	20	10						3				4			20,0	3	75,00	15,00	1	25,00	5,00	3	1	6		1		13	65,00	7		
Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	7	7							3				5			71,4	3	60,00	42,86	2	40,00	28,57	1				1		7	100	0		
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	12		12										0																0	0			
Монтажник трубопровода	11	11		1					1				4			36,4	1	25,00	9,09	3	75,00	27,27	3		4				11	100	0		

Мастер отделочных строительных и декоративных работ		21	21			3	1	2	1	1		1	9	1	42,9	3	33,33	14,29	6	66,67	28,57	2		8	1		1	1	21	100	0
№ п/п	Общая численность выпускников очной формы обучения	Фактически трудоустроены		Призваны в ряды ВС РФ	Продолжают обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Выехало за пределы РС (Я)		Имеют риск быть нетрудоустроенными																						
		всего	Из них по специальности				всего	Из них трудоустроено	всего	Из них состоят на учете в ЦЗН																					
1	100	33	16	20	28	2	2	1	13	5																					

Информация по работодателям-партнерам ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»

№ п/п	Наименование организации	№ и дата договора/соглашения
	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.
	Филиал «Дирекция строящихся объектов» ГУП "ЖКХ РС (Я)"	Договор об организации производственной и преддипломной практики от 04 февраля 2020 г.
	ГУП "ЖКХ РС (Я)"	Договор об организации производственной и преддипломной практики от 31 марта 2017 г.
	ООО «Арсенал Плюс»	Договор об организации производственной (практика по профилю и преддипломная практика) студентов ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» от 24 апреля 2020 г.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	ООО «ТЕСЕ Системс»	Договор о сотрудничестве от 23 января 2017 г. (на неопред.срок)

ООО «Сайдыстрой»	Договор об организации производственной практики от 01 сентября 2018 г.
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.)
ООО «Мичан»	Соглашение о взаимодействии в области подготовки специалистов и рабочих кадров от 14 сентября 2020 г. (действует в теч. 3 лет)
ООО «Инжиниринговая компания «ТУТУУ-ЯКТ»»	Соглашение № 01 о трудоустройстве выпускников от 01 июля 2020 г. (до 15 июня 2023 г.)
ООО «Прогресс»	Договор об организации учебной и производственной практики от 17 марта 2017 г. (срок неограничен)
Якутское региональное отделение молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды»	Соглашение о сотрудничестве №С-10 от 17 июня 2020 г. (в теч. 3 лет)
ООО «Тыгын»	Соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки специалистов для отраслей строительства, теплоэнергетики и ЖКХ от 06 декабря 2018 г. (бессрочно)
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)

Во 2 полугодии 2019/2020 учебном году практическое обучение прошли:

- 3 группы 1 курса по 3 направлениям в количестве 52 студентов;

Были перенесены на осень:

ТиТО-19 ПМ 02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения

СиЭЗ-19 ПМ 05 Выполнение работ по профессии 12680 «Каменщик»

ИСО-19 ПМ 01 Топографо-геодезические работы по созданию геодезической и топографической основы кадастров

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

- 3 группы 2 курса по 5 направлениям в количестве 81 студентов;

Были перенесены на осень:

МОСР – 18 (9) ПМ 02 Выполнение работ по рабочей профессии 15220 «Облицовщик-плиточник»

СиЭЗ – 18 ПМ 05 Выполнение работ по профессии 12680 «Каменщик»

УЭД-18 ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19756 «Электрогазосварщик»

УЭД – 18(9) ПМ.01 Управление многоквартирным домом

УЭД – 18(9) ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник»

Учебная практика проходит под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения нашего техникума

- 3 группы 1 курса – Попов Л.Л., МТ-19 ЮЯТК, ТиТО-19 УП05 на предприятии

- 3 группы 2 курса – небыло

- 4 группы 3 курса – СиЭЗ-17 - АО ДСК

ЭГО-17 - АО Сахатранснефтегаз,

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

- 3 группы 1 курса – МОСР-19 – Попов Л.Л.

МТ-19 ЮЯТК

ТИТО-19 – ООО Арсенал Плюс, ГУП ЖКХ РС (Я) Среднеколымск

- 3 группы 2 курса – УЭД-18 - УК Прометей, УК Солидарность, УК ДСК

ТиТО-18 – ГУП ЖКХ РС (Я) Нюрбинский район, Вилюйский ГУП ЖКХ РС (Я) ООО ИБКом, ИП Захаров Н.В. Кобяйский ГУП ЖКХ РС (Я)

- 4 группы 3 курса – ЯТЭЦ ПАО Якутскэнерго, ООО УК «Якутпромстрой», МО «Бедилея» Мегино-кангалаский район, ИП Стручкова Я.К., ООО УК ДСК, ООО УК Эрэл, ООО Водоканал, ООО Технопарк ООО Прометей

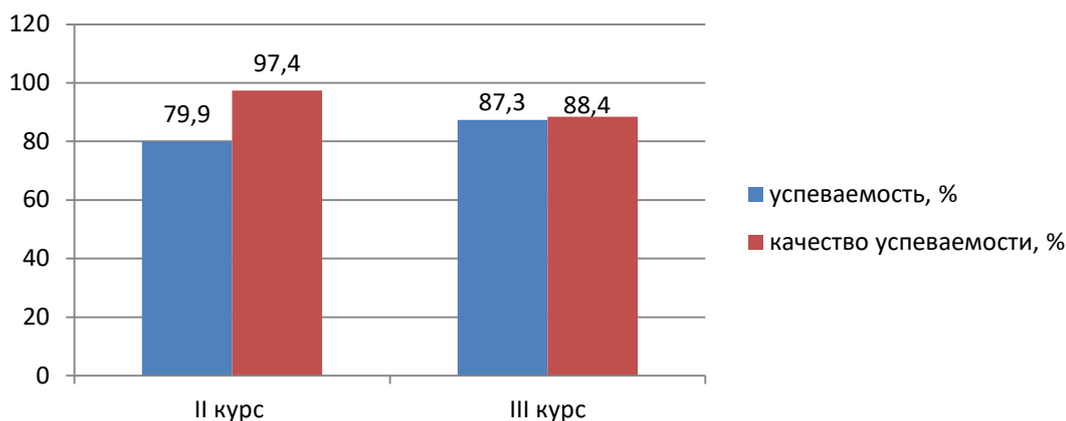
Результаты по учебной и производственной практике специальностей и профессий за 1 семестр 2020-2021 учебного года

№ п/п	Шифр и наименование практики	Время и продолжительность практики	Место прохождения практики	курс	группа	Количество обучающихся в группе	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл по практике
	УП01. Участие в проектировании зданий и сооружений	02.09.2020-15.09.2020, 2 недели	Полигон техникума	2	СиЭЗ-19	21	85,7	94,4	4,4
	УП05. Выполнение работ по профессии «Каменщик»	16.09.2020-29.09.2020, 2 недели	учебно-производственная мастерская техникума по Покровскому тракту	2	СиЭЗ-19	21	57,1	100	4,3
	ПП05. Выполнение работ по профессии «Каменщик»	30.09.2020-13.10.2020, 2 недели	на объекте 56-квартирный жилой дом в с. Амга Амгинского улуса, ул. Ленина 63 (подрядчик – ООО Экострой), 66-квартирный жилой дом в с. Ытык-Куел Таттинского улуса (подрядчик – ООО Экострой)	2	СиЭЗ-19	21	95,2	100	4,9
	УП02. Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	07.09.2020-19.09.2020, 2 недели	Полигон техникума	2	ТиТО-19	21	95,2	100	4,3
	УП04. Организация и управление работой трудового коллектива	07.12.2020-12.12.2020, 1 неделя	Компьютерный класс	2	ТиТО-19	21	76,2	100	4,7
	ПП04. Организация и управление работой трудового коллектива	14.12.2020-19.12.2020, 1 неделя	ООО УК «Прометей», ООО УК «Жилищный стандарт», ООО УК «Солидарность», ООО УК «Якутск», ГУП «ЖКХ РС (Я)», г. Якутск; Нюрбинский филиал (г. Нюрба), Мегино-Кангаласский филиал (с. Майя) и ИП Харитонов А.Б. (с. Чапаево, Олекминский улус)	2	ТиТО-19	21	85,7	100	4,6
	УП01. Участие в проектировании систем газораспределения и	24.11.2020-30.11.2020, 1 неделя	Компьютерный класс	2	ЭГО-19/9	25	64,0	87,5	4,1

газопотребления										
УП05. «Выполнение работ по профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»»	02.09.2020-15.09.2020, 2 недели	Полигон техникума	2	ИСО-19	20	85,0	-	-		
УП02. Выполнение работ по профессии 15220 «Облицовщик-плиточник»	02.09.2020-15.09.2020, 2 недели	Мастерская техникума	3	МОСР-18/9	24	70,8	100	4,5		
ПП02. Выполнение работ по профессии 15220 «Облицовщик-плиточник»	16.09.2020-27.10.2020, 6 недель	на объекте «Школа на 360 мест в 203 мкр. г. Якутска» (подрядчик – ООО Кинг-95), на объекте «Онкологический центр в г. Якутске» (подрядчик – ООО «Адгезия»), ООО «Прометей» и ООО «Инжиниринговая компания «ТУТУУ-ЯКТ»»	3	МОСР-18/9	24	83,3	95,0	4,6		
УП01. Выполнение штукатурных и декоративных работ	09.11.2020-14.11.2020, 23.11.2020-28.11.2020, 07.12.2020-12.12.2020, 21.12.2020-26.12.2020, 4 недели	на объекте техникума по ул. Лонгинова, 36	3	МОСР-18/9	24	70,8	100	4,6		
УП05. Выполнение работ по профессии Каменщик	02.09.2020-29.09.2020, 4 недели	учебно-производственная мастерская техникума по Покровскому тракту	3	СиЭЗ-18	23	90,4	89,4	4,3		
ПП03. Организация деятельности структурных подразделений при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	30.09.2020-13.10.2020, 2 недели	на объектах 39-квартирный жилой дом в с. Амга, ул. Ленина 66 и 29-квартирный жилой дом в с. Амга., ул. Ленина 31 (подрядчик – ООО Нидстрой), строящийся онкологический центр в г. Якутск (ООО Адгезия)	3	СиЭЗ-18	23	90,4	78,9	4,2		

УП05. Выполнение работ по профессии 19756 «Электрогазосварщик»»	21.09.2020-26.09.2020, 26.10.2020-14.11.2020, 4 недели	Мастерская по сварочным работам	3	УЭД-18	13	92,3	100	4,3
ПП02. Обеспечение оказания услуг и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома	08.12.2020-21.12.2020, 2 недели	ООО УК ДСК, ООО УК «Жилищный стандарт»	3	УЭД-18	13	92,3	100	4,6
ПП01. Управление многоквартирным домом - 1	02.09.2020-15.09.2020, 2 недели	УК ЖКХ «Бюджетник», УК «Юнион», ООО «Идеал», АО «Сахаплемобьединение», ООО «Сфера комфорта», ООО «Кибор»	3	УЭД-18/9	14	100	85,7	4,3
ПП01. Управление многоквартирным домом - 2	01.12.2020-14.12.2020, 2 недели		3	УЭД-18/9	14	85,7	83,3	4,4
УП04. Выполнение работ по профессии Слесарь-сантехник	21.09.2020-03.09.2020, 1 неделя	Мастерская «Сантехника и отопление»	3	УЭД-18/9	14	100	78,6	4,3
ПП04. Выполнение работ по профессии Слесарь-сантехник	12.10.2020-24.10.2020, 2 недели	на объекте техникума по ул. Лонгинова, 36	3	УЭД-18/9	14	100	78,6	4,3
УП01. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения	03.11.2020-16.11.2020, 2 недели	Компьютерный класс	3	ТиТО-18	20	85,0	76,5	4,1
УП02. Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	17.11.2020-07.12.2020, 4 недели	Мастерская «Сантехника и отопление»	3	ТиТО-18	20	90,0	83,3	4,3

Анализ результатов учебной и производственной практики специальностей и профессий за 1 семестр 2020-2021 учебного года



Из-за пандемии с марта 2020 года учебный процесс был переведен на дистанционный формат. Практика для всех студентов является обязательной, отменить её было нельзя. Однако, со второго семестра предыдущего учебного года был перенос практик, и первый семестр 2020-2021 учебного года был насыщен проведением практик, учебной и производственной. К сожалению, не все студенты учебных групп смогли пройти практики, из-за сложной эпидемиологической ситуации они не приехали из отдаленных населенных пунктов, где постоянно проживают, оформляли индивидуальные график обучения, на данный момент идет процесс ликвидации задолженностей по практикам.

В июне 2020 года было запланировано проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена в 2-х группах:

МТ-19 по компетенции «Сантехника и отопление»

МОСР-19 по компетенции «Облицовка плиткой»

А также проведения ПА в форме демонстрационного экзамена в 2-х группах:

МОСР-18/9 по компетенции «Облицовка плиткой»

Сиз3-18 по компетенции «Кирпичная кладка»

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в рамках распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, приказом директора № от было принято решение о переносе оценок по группам МТ-19 и МОСР-19, в связи не возможность присутствия студентов на экзамене, а также защитой ГИА в форме демонстрационного экзамена в очной форме с соблюдением всего комплекса санитарно-эпидемиологических мероприятий по предупреждению распространения COVID-19 в количестве 6 человек в группе МОСР-19.

С 22 июня по 24 июня было организована сдачи ГИА в форме демонстрационного экзамена в очной форме для группы МОСР-19 по компетенции «Облицовка плиткой».

Главным экспертом была назначена Находкина Ирина Христофоровна Сертифицированный эксперт по компетенции «Облицовка плиткой», линейными экспертами выступили заведующие мастерскими Колледжа инфраструктурных технологий ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» Скоробогатова Галина Аркадьевна, Алексеева Татьяна Николаевна и мастер ГБПОУ РС (Я) «Усть - Алданский техникум» Кириллин Денис Александрович.

Участие в экзамене приняли 6 студентов группы МОСР-19 из которых:

1 студента сдали на оценку «удовлетворительно»;

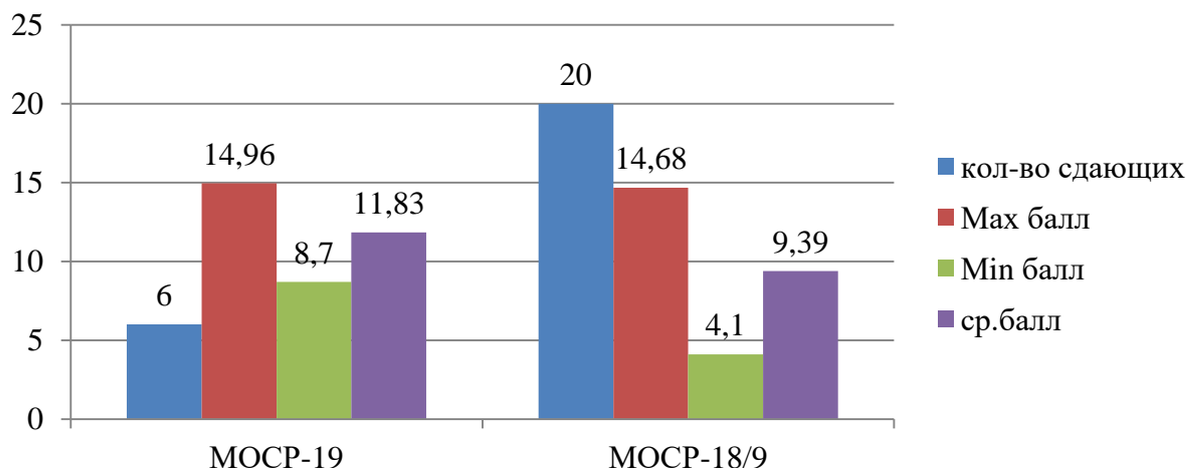
5 студентов сдали на оценку «хорошо».

	Васильев Марк Николаевич ● mrvslv21@mail.ru Модули: 14.08/20 WSSS: 14.08/20
	Кудрин Егор Егорович ● gr1me_kid@mail.ru Модули: 12.88/20 WSSS: 12.88/20
	Семенов Андриан-Байдам Ильич ● csonics@mail.ru Модули: 12.89/20 WSSS: 12.89/20

	Лаптев Игорь Эдуардович ● igor.laptev1997@mail.ru Модули: 14.96/20 WSSS: 14.96/20
	Романов Сергей Николаевич ● romanovsergey624@gmail.com Модули: 13.05/20 WSSS: 13.05/20
	Степанов Александр Иннокентьевич ● alexstep200104@gmail.com Модули: 8.7/20 WSSS: 8.7/20

В связи переносом промежуточной аттестации в группе МОСР-18/9 по компетенции «Облицовка плиткой» был назначен экзамен на период с 30 ноября по 5 декабря. И группа СиЭЗ-18 прошла промежуточную аттестацию по компетенции «Кирпичная кладка» в период с 24 ноября по 27 ноября 2020 г.

Мониторинг ГИА и ПА в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Облицовка плиткой» за 2020 г.



ПА в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Кирпичная кладка» проходил с 24 - 27 ноября 2020 г. (в связи с переносом с июня 2020 г.) Экзамен прошел в очно-дистанционной форме.

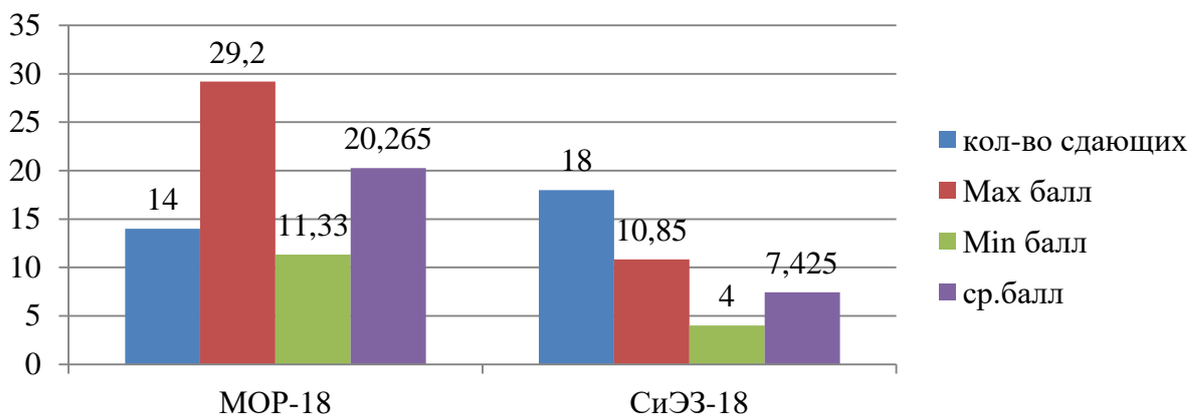
Главный эксперт – Крыжановский Артем Алексеевич (дистант. г. Москва).

Линейные эксперты – Иванов Иннокентий Витальевич, Ладиков Евгений Александрович, Татаринов Владимир Иванович, Петров АлгысАфанасьевич.

В группе СиЭЗ-18 были допущены 21 студент из которых приступили к экзамену и сдали – 18 студентов, 3 студента сдали не явились на демонстрационный экзамен.

На основе перевода оценок согласно положению ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» об организации и проведении демонстрационного экзамена студенты получили следующие оценки: 3 студента сдали на оценку «хорошо»; 17 студентов сдали на оценку «удовлетворительно».

Сравнительный анализ качества сдачи ГИА и ПА в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Кирпичная кладка» за 2019-2020 г.



В августе 2020 г. на базе техникума прошли Отборочные соревнования на право участия Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».

В сентябре 2020 г. техникум стал базовой площадкой для проведения Финала VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы», «Сантехника и отопление», «Малярные и декоративные работы».

В соревнованиях и чемпионате участвовали победитель VIII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия Республика Саха (Якутия):

- Грачев Артем ТиГО-19 по компетенции «Сантехника и отопление»;
- Лапушкина Валерия УЭД-18 «Малярные и декоративные работы»;
- Кабутов Наджбуддин СиЭЗ-19/9 «Сухое строительство и штукатурные работы».

А также на базе техникума прошел Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия в категории Юниоры по компетенциям: «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы».

С сентября 2020 г. техникум вошел в проект ранней профориентации «Билет в будущее» – это мини уроки со школьниками по следующим компетенциям:

- Сантехника и отопление
- Сухое строительство и штукатурные работы
- Малярные и декоративные работы
- Облицовка плиткой
- Геодезия.

В связи с пандемией очный формат занятий в наших мастерских был не возможен. Академия Ворлдскиллс в ноябре 2020 года выпустила ряд разрешений проведения уроков в дистанционной форме по некоторым компетенциям: Сухое строительство и штукатурные работы, Облицовка плиткой.

В онлайн уроках приняло участие 44 участника из нашей республики и других городов России.

С 18 января по 2 января 2021 года прошел IX Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия Республики Саха (Якутия) – 2021.

На базе техникума были организованы 5 площадок по 3 компетенциям:

- Малярные и декоративные работы (Молодые профессионалы)
- Малярные и декоративные работы (ЮНИОРЫ)

- Сухое строительство и штукатурные работы (Молодые профессионалы)
- Сухое строительство и штукатурные работы (ЮНИОРЫ)
- Сантехника и отопление (Молодые профессионалы).

По компетенции «Малярные и декоративные работы» приняли участие 2 студента КИТ СВФУ им. М.К. Аммосова и 2 студента ЯКСТ. Главным экспертом на площадке выступила сертифицированный эксперт по компетенции Беркутова Татьяна Игоревна, в роле линейных экспертов приняли участия работники КИТ СВФУ им. М.К. Аммосова Скоробогатова Галина Аркадьевна, Алексеевна Татьяна Николаевна, а также победители предыдущих лет чемпионатов республики и России Бережнова Надежда, Лапушкина Валерия, Грицак Арина.

Победитель по компетенции «Малярные и декоративные работы» стала слушательница курсов ДПО ЯКСТ Нехорукова Анастасия, а также студента группы ЭГО-19/9 Григорьева Юлия получила медальон за профессионализм.

По компетенции «сухое строительство и штукатурные работы» приняли участие студенты ЯКСТ. В качестве главного эксперта выступил преподаватель ЯКСТ Арутюнян Тигран Аршакович, а роль линейных экспертов выполняли прошлые победители региональных и российских чемпионатов: Петров Алгыс Афанасьевич, Григорьев Иван Семенович, Иванов Григорий Иванович.

Победителями чемпионата по компетенции стали 1 место – Асаев Руслан СиЭЗ-20, 2 место - Катаев Артур СиЭЗ-19/9, 3 место – Пусип Сергей СиЭЗ-19, медальон за профессионализм – Спанчок Дмитрий СиЭЗ-20.

По компетенции «Сантехника и отопление» приняли участие 1 студент ВВТ, 1 студент ЯПТ, 3 студента ЯКСТ. Главным экспертом был назначен сертифицированный эксперт Кокош Владимир Михайлович, а линейными экспертами выступил мастер ЯПТ Хаметов Валерий Рустамович, мастер ВВТ Касьянов Касьян Тихонович, преподаватель ЯКСТ Никутин Виктор Олегович.

Победителем чемпионата стал студент 1 курса группы ТиТО-20/9 Григорян Саргис.

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 Посте 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».

Кураторы, прикрепленные к учебным группам

№	Группы, специальности	Ф.И.О. кураторов
1.	1 курс «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-20»	Птицына Альбина Роллановна
2.	1 курс «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-20»	Казакова Тамара Дмитриевна
3.	1 курс «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства-20»	Винокурова Галина Ивановна
4.	1 курс «Теплотехника. Теплоснабжение и техническое снабжение»(на базе 9 класса)	Яковлева Татьяна Семеновна
5.	1 курс «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-20»(на базе 9 класса)	Спиридонова Нюргуяна Анатольевна
6.	1 курс «Право и организация социального обеспечения» (на базе 9 класса)	Андрюнина Надежда Ивановна
7.	1 курс «Слесарь по строительно-монтажным работам» (на базе 9 класса)	Барабанская Анаяна Николаевна
8.	1 курс «Мастер общестроительных работ» (на базе 9 класса)	Константинова Уйгулаана Ильинична
9.	1 курс «Мастер отделочных строительных и декоративных	Давлетов Артем

	работ-20» (на базе 9 класса)	Родионович
10.	2 курс «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	Павлова Христина Петровна
11.	2 курс «Теплотехника. Теплоснабжение и техническое снабжение»	Глазова Мария Васильевна
12.	2 курс «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» на базе 9 класса (внебюджет)	Герасимова Майя Владимировна
13.	2 курс «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-19/9» (на базе 9 класса)	Юзвик Вера Анатольевна
14.	2 курс «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства-19/9» (на базе 9 класса)	Куприянова Дарья Аммосовна
15.	2 курс «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности-19»	Турнина Иустиния Максимовна
16.	3 курс «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции-18»	Охлопкова Александра Саввична
17.	3 курс «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного жилого дома -18»	Морозов Гаврил Николаевич
18.	3 курс «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного жилого дома -18/9» (внебюджетная на базе 9 класса)	Кальянова Людмила Валериевна
19.	3 курс «Мастер отделочных строительных и декоративных работ-18/9» (на базе 9 класса)	Проводин Василий Октябrevич
20.	3 курс «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-18»	Мигалкина Гуйаара Алексеевна
21	3 курс «Теплотехника. Теплоснабжение и техническое снабжение»	Иннокентьев Прокопий Николаевич

Общие сведения о наличии работников, отвечающих за организацию воспитательной деятельности

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| – Зам.директора по УВР | – Винокурова Т.Г.; |
| – Руководитель ВО | - Семенова С.А.; |
| – Педагог-психолог | - Павлова Х.П.; |
| – Педагог-организатор | - Турнина И.М.; |
| – Социальный педагог | - Мигалкина Т.А. |
| – Фельдшер | - |
| – Кураторы 21 учебных групп. | |

В 2020 году была разработана программа профессионального воспитания и социализации обучающихся ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» на 2020-2024 гг.

Разработчики программы:

- Винокурова Т.Г., заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- Семенова С.А., руководитель воспитательного отдела
- Мигалкина Т.А.- социальный педагог;
- Павлова Х.П.- педагог-психолог;
- Турнина И.М.- педагог-организатор;
- рабочая группа из числа педагогических работников: Бугаева Е.Н., Глазова М.В.

Участники программы:

- администрация техникума;
- воспитательный отдел;
- студенческий совет;

– социальные партнеры.

Направления Программы:

Гражданско-правовое и патриотическое воспитание;

Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;

Воспитание культуры здорового образа жизни и экологической культуры;

Профессиональная мотивация обучающихся и интеллектуальное развитие;

Студенческое самоуправление;

Профессиональное совершенствование преподавательского состава

Целевые индикаторы и показатели программы :

– наличие нормативно-правовых актов, регламентирующих аспекты профессионального воспитания, %;

– доля внутренних и внешних потребителей образовательных услуг, которые положительно оценивают качество системы профессионального воспитания Техникума, от общего числа опрошенных, %;

– удельный вес численности студентов, включенных в социально значимую профессиональную проектную деятельность, в общей численности, %;

– удельный вес численности студентов, участвующих в чемпионатах, научно-практических конференциях, олимпиадах, спартакиадах, фестивалях, выставках-ярмарках и других конкурсах профессиональной направленности, %;

– количество выпускников, имеющих портфолио карьерного продвижения, чел.;

– удельный вес численности студентов, окончивших с отличием – %

– удельный все численности студентов, пропускающих занятия без уважительной причины- %;

- удельный вес численности студентов, трудоустроившихся по полученной профессии, специальности - %

Этапы реализации Программы:

I этап (2020 г.) Подготовительный этап.

II этап –(2021-2023 гг.) Основной этап.

III этап (2024 г.) Обобщающий этап.

Студенческое самоуправление. Организация самоуправления обучающихся:

Кол-во органов самоуправления обучающихся:		Охват (в % соотношении от общего кол-ва обучающихся)	Охват учащихся в % соотношении от общего кол-ва обучающихся)
Актив самоуправления	Активы учебных групп		
Председатель –УнарOVA Виктория, 2 курс гр.ИСО-19; Члены актива: Коробкина Александра, 2 курс гр.СиЭЗ-19/9; Маякунов Павел, 2 курс гр.МЖКХ-19/9; Андреева Валерия, 1 курс, гр. ТиТО-20/9; Данилова Арина, 1 курс, гр. ПСО-20/9	20	78%	79%

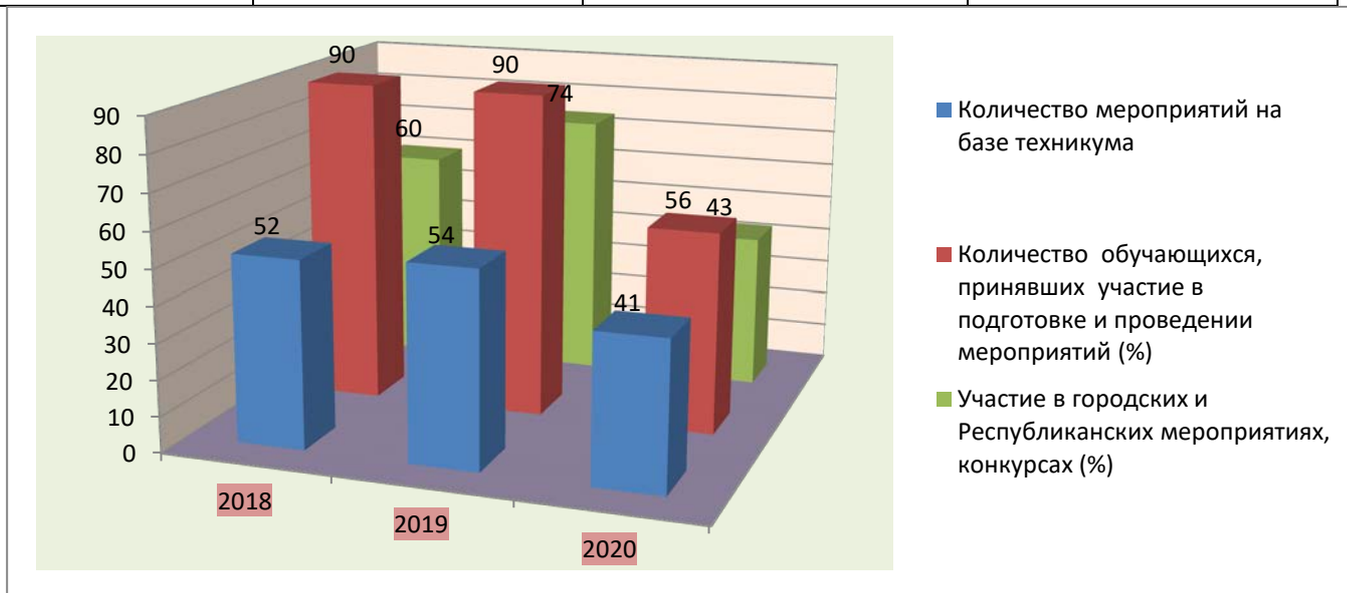
Организация досуга обучающихся:

Количество обучающихся, охваченных организованными формами досуга (в % соотношении от общего кол-ва обучающихся) 267 чел. – 74,5%;

В том числе в самом учреждении 189 чел. - 53%;

Мониторинг творческой активности обучающихся

Год	Количество мероприятий на базе техникума	Количество обучающихся, принявших участие в подготовке и проведении мероприятий (%)	Участие в городских и Республиканских мероприятиях, конкурсах (%)
2018	52	90%	60%
2019	54	90%	74%
2020	41	56%	43%



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

Материально-техническая база для внеурочной работы с обучающимися

Наличие общежития (на сколько мест)	Наличие теплых туалетов	Наличие столовой (сколько посадочных мест)	Наличие актового зала (сколько посадочных мест)	Наличие спортивного зала, спортивной площадки, помещений для работы кружков (указать, где проводится кружок – в мастерской или в актовом зале и т.д.)
г.Якутск ул. Халтурина, 14/4 студ.общежитие на 80 мест	Имеется	Столовой не имеется, работает буфет. Всего – 60 посадочных мест	Имеется. Всего – 150 посадочных мест	Кружки – танцевальный, проводится в актовом зале; Кружки – сварочное мастерство проводится в сварочной мастерской, мозаика проводится в облицовочной мастерской. Все виды спортивных секций проводятся в спортивном зале.

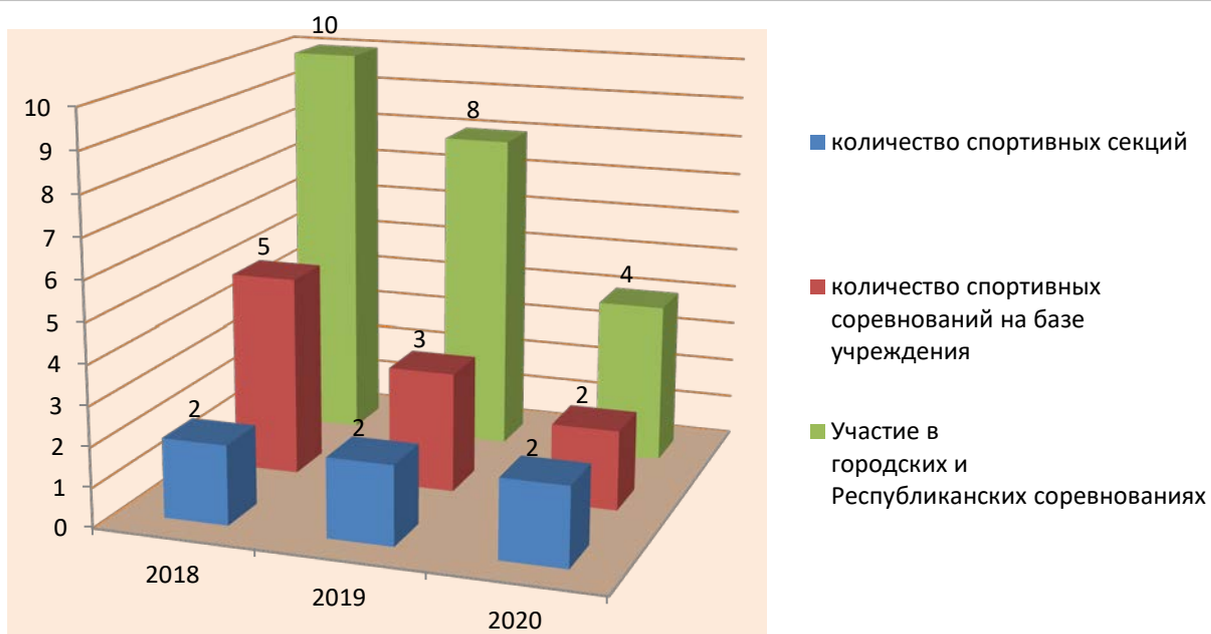
Работа кружков и секций

№	Формы внеурочной работы (объединения, клубы, кружки, секции, студии и т.п.)	Руководитель	Всего привлеченных студентов

1.	Танцевальный	Турнина И.М.	12
2.	Настольный теннис	Хлебников В.Н.	16
3.	Мозаика и мозаичные композиции	Иванова М.В.	25
4.	Художественнаяковка	Кокош В.М.	15
5.	Волейбол	Куприянова Д.А.	24
6.	Геодезия	Никутин В.О.	12
7.	Туристический кружок «Пешка»	Ладиков Е.А.	30
8.	Психологический кружок «Путь к Успеху»	Павлова Х.П.	12

Мониторинг работы спортивных секций

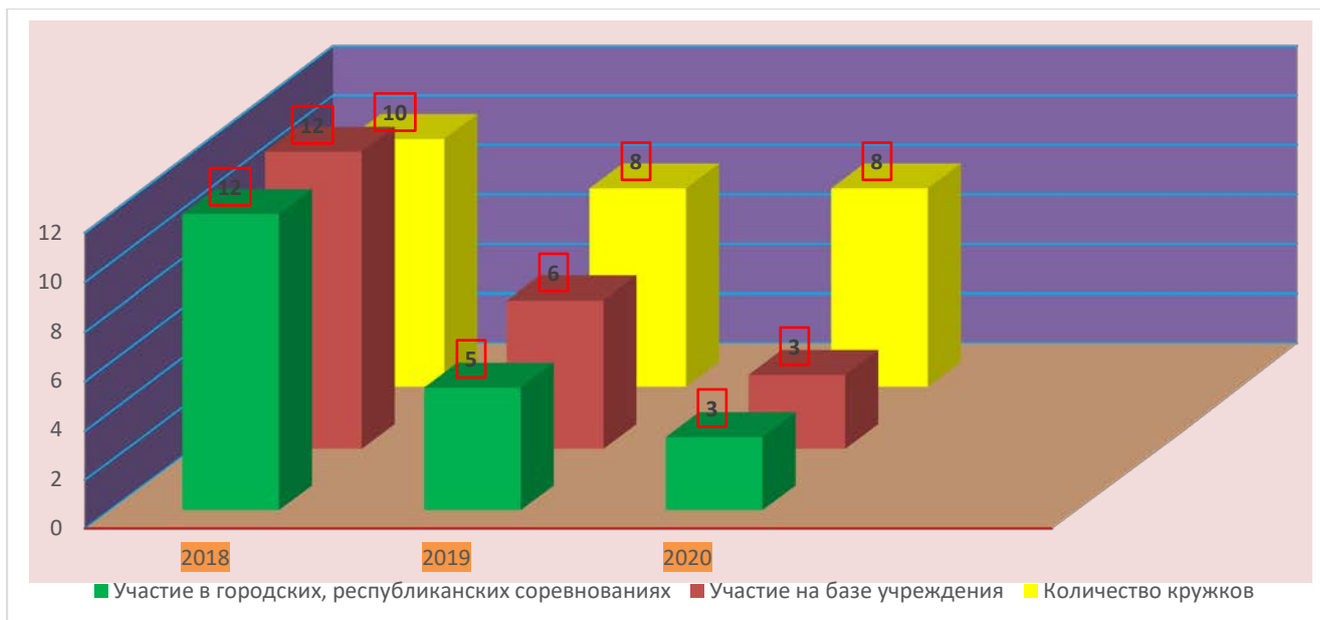
Год	Количество спортивных секций	Количество спортивных соревнований на базе учреждения	Участие в городских и Республиканских соревнованиях
2018	2	5	10
2019	2	3	8
2020	2	2	4



Мониторинг работы кружков

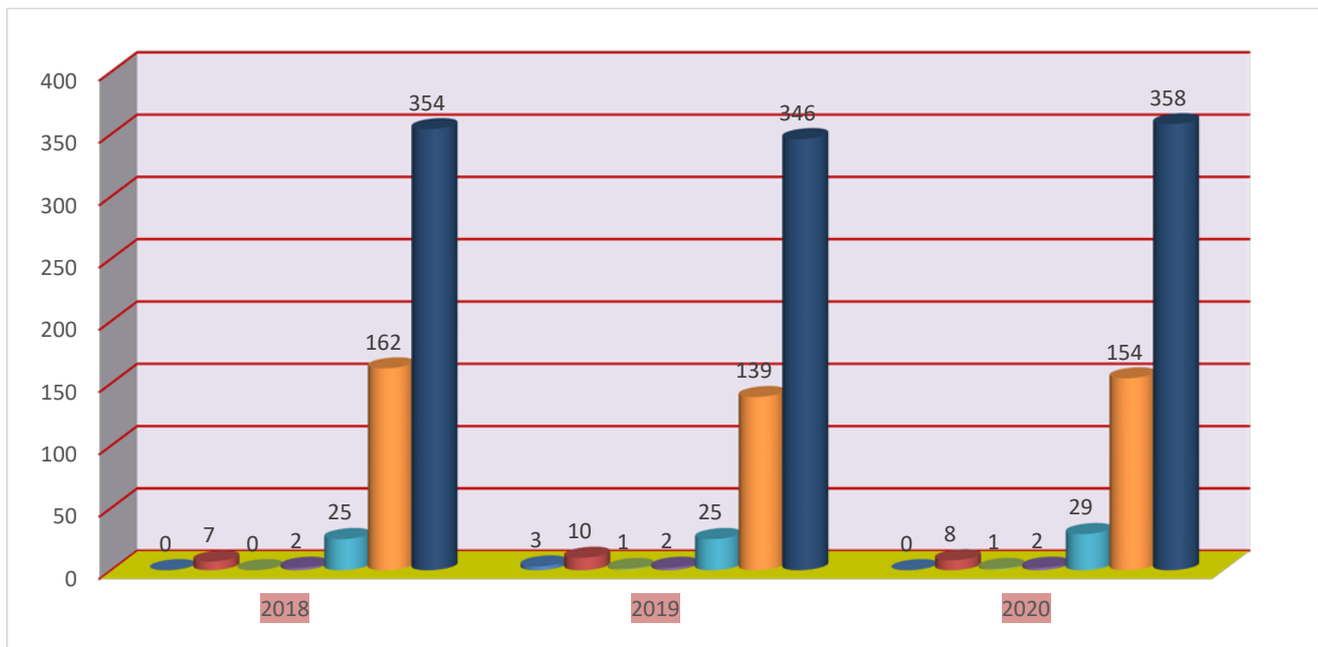
Год	Количество кружков	Количество участий на базе учреждения	Участие в городских и Республиканских мероприятиях
2018	10	12	12
2019	8	6	5

2020	8	3	3
------	---	---	---



**Оценка соответствия (несоответствия) обеспеченности обучающихся действующим государственным социальным нормативам и нормам (своевременная выплата стипендии обучающимся, социальные выплаты сиротам и малообеспеченным).
Состав обучающихся по социальному статусу**

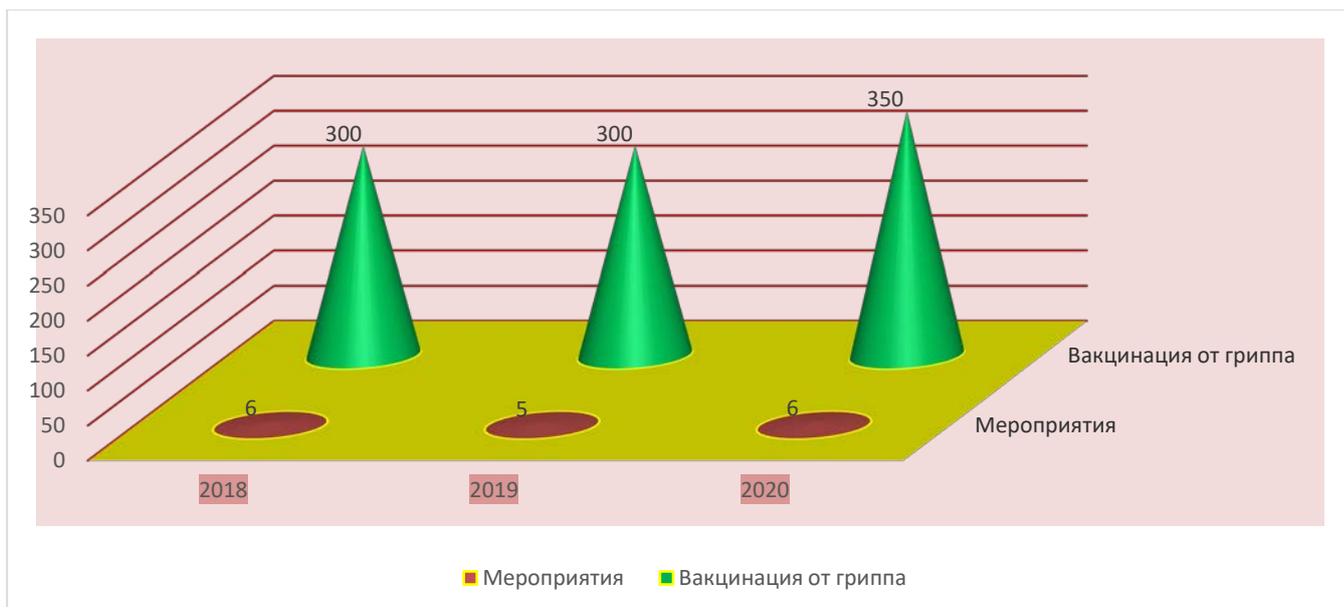
Учебный год	2018		2019		2020	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Всего обучающихся	354		346		358	
Дети из малообеспеченных семей	162	46%	139	40,1%	154	43%
Дети-сироты	25	7%	25	15%	29	8,1%
Дети-инвалиды	2	0,7%	2	0,5%	2	0,5%
Дети, состоящие на учете в полиции	-	-	1	0,2	1	0,2
Оплата проезда малообеспеченным	7	7%	10	14,4%	8	2,2
Предоставление санаторно-курортного лечения детей-сирот	-	-	3	0,8%	-	-



Анализ медицинского обслуживания (медпункт – лицензия или договор с медицинским учреждением), случаи травматизма

Медицинским работником (фельдшер) регулярно проводится амбулаторный прием обучающихся техникума, проводится санитарно-просветительская работа.

Проводимые мероприятия	2018	2019	2020
По профилактике инфекционных заболеваний, БППП, педикулеза, чесотки, о значении профилактических прививок, предупреждению травматизма, алкоголизма, наркомании, табакокурения, о значении личной гигиены.	Всего - 6	Всего – 5	Всего - 6
Плановая вакцинация от гриппа	300	300	350

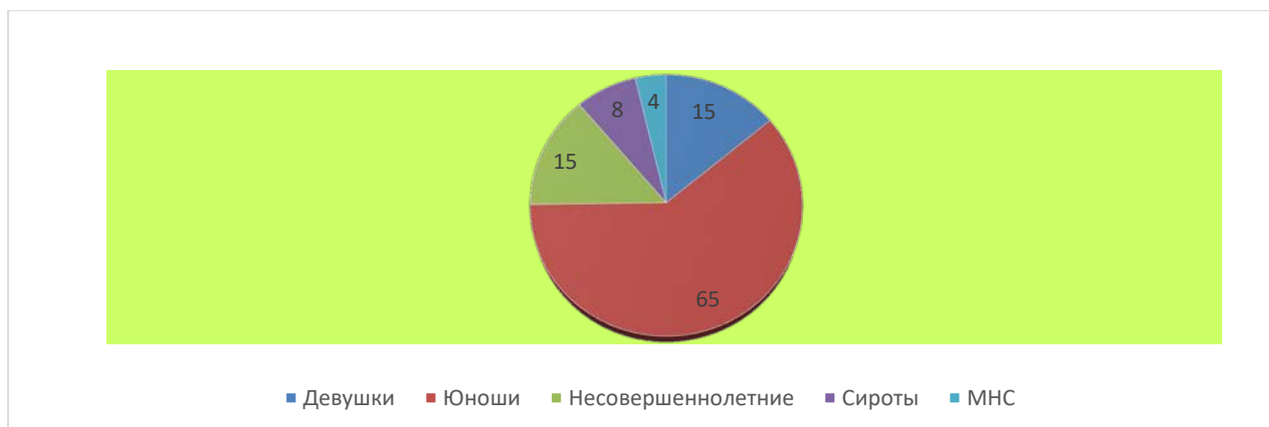


	2018	2019	2020
--	------	------	------

Травматизм:			
число случаев			
Общее количество случаев травматизма, из них:	-	-	-
зафиксировано во время образовательного процесса (в том числе производственной практики)	-	-	-
в том числе оформлено актами Н-2	-	-	-
случаев травматизма в дорожно-транспортных происшествиях	-	-	-

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

Выделено – всего 80 мест для нуждающихся обучающихся в общежитии ГБПОУ РС (Я) Якутский индустриально-педагогический колледж» по адресу: Халтурина, 14/4, занимаем 5, 6 и 7 этажи 4 подъезда. Из них – 15 девушек, 65 – юношей, из них несовершеннолетних – 15, детей-сирот – 8 студентов, МНС – 4, инвалидов – нет.



Деятельность Волонтерского центра «Юность» ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» за 2020 год

Координатор центра – Турнина Иустиния Максимовна, педагог-организатор.

Командир отряда – Васильев Василий, студент 1 курса группы СиЭЗ-20.

Волонтерский центр «Юность» ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ» работает с 12 апреля 2018 г. В состав Центра числится 15 волонтеров из числа студентов 1, 2 курсов. Имеется единая форма волонтеров техникума – желтая футболка и бейсболка.

В связи с пандемией работа волонтеров велась только до марта 2020 г., все мероприятия были отменены.

№	Дата проведения	Мероприятия	Участники
1.	С 13 по 15.03. 2020г	Организация и участие студентов в деловой игре “Молодежь – энергия развития города Якутска”	Всего приняло участие – 4 волонтера.
2.	14 .02.20 г.	Проведено праздничное мероприятие, посвященное День Святого Валентина – игры по станциям по учебным группам	Всего приняли 27 студентов
3.	29.02.20	Участие на Днях открытых дверей в Духовной семинарии	14 волонтеров
4.	29.02.20	Участие в 11 Форуме девушек – лидеров РС (Я) при Управлении молодежи и семейной политики АО город Якутск	5 волонтеров

5.	15.09.2020 г.	Организована Акция «Спасибо врачам!»	Всего приняло участие 14 студентов.
6.	17.09.2020 г.	Субботник по уборке территории техникума.	23 участника.
7.	18.09.2020 г.	Спортивное мероприятие «Юбилейный кросс. 80 км.», посвященное 80-летию системы профессионально-технического образования РС (Я)	10 участников
8.	13-15.03.2020 г.	Участие в деловой игре «Молодежь-энергия развития города Якутска»	4 волонтера

По плану проведены следующие мероприятия по профилактике новой коронавирусной инфекции среди студентов:

№	Название мероприятия	Количество мероприятий	Контингент
1	Организация и проведение беседы на тему: «Профилактика новой коронавирусной инфекции»	5 раза в каждой учебной группе	Студенты, кураторы
2	Организация входного утреннего фильтра, дежурство кураторов, преподавателей	Ежедневно	Студенты, работники
3	Трансляция видеоролика «Профилактика коронавирусной инфекции»	6 раз	Студенты, работники
4	Выставка на информационной доске «Что надо знать о COVID-19»	Постоянно	Студенты, работники
5	Разъяснительные работы по вакцинации: беседы на платформе Zoom, классные часы	6 беседы	Студенты, работники
6	Подготовка раздаточных материалов о профилактике новой коронавирусной инфекции, вакцинации	4 раза	Студенты, работники

Выводы по организации воспитательной работы техникума

Всего за 2020 год воспитательной работой было охвачено 98% студентов. Работа велась по плану. План работы выполнен на 85%., из-за перехода на дистанционное обучение. В целях создания благоприятных условий для социализации студентов техникума во время дистанционного обучения в период распространения коронавирусной инфекции, разработан план воспитательной работы в условиях перехода на дистанционное обучение. Мероприятия реализуются: руководителем отдела, социальным педагогом, педагогом-психологом, педагогом-организатором и большая работа проводится кураторами учебных групп. Мероприятия по ВР проходят демонстрацией презентационных материалов, групп WhatsApp и на инстаграмме техникума.

С целью информационно-организационной работы в социальных сетях [Instagram](#), WhatsApp размещается информация для создания условий профилактической поддержки и сопровождения обучающихся техникума в рамках которого педагог-психолог, социальный педагог оказывают дистанционную социально-психолого-педагогическую помощь студентам, кураторам, родителям.

Социальным педагогом, педагогом-психологом ведется дистанционная (при необходимости индивидуальная) работа со студентами, входящими в «группу риска», по

эмоциональному состоянию. Предусмотрено индивидуальное консультирование родителей, опекунов по сложным вопросам.

В целях укрепления развития духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания, профилактики правонарушений, формирования ЗОЖ по ватсапу размещена информация о виртуальном посещении интерактивных музеев, виртуальных экскурсий, выставок, спектаклей театров. Посредством активных ссылок студенты принимают участие в конкурсах, фестивалях, используя дистанционный формат.

Ведется работа по набору и участию студентов в студенческих отрядах.

Кураторами групп проводятся кураторские часы, посвященные Дню космонавтики, памятным датам, профилактике правонарушений и формированию ЗОЖ. Ведется индивидуальная профилактическая работа со студентами и родителями.

Используемые методы воспитания кураторов учебных групп:

- сотрудничество,
- индивидуальные и групповые беседы,
- убеждение,
- обсуждение результатов обучения и практики,
- беседы с родителями.

Проведена работа с родителями студентов: индивидуальные беседы по телефону. Студентам и законным представителям доведена информация о недопустимости нахождения детей на улице в период режима повышенной готовности на территории Республики Саха (Якутия) и мерах по противодействию распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Кураторами проводится регулярная профилактическая работа по формированию здорового образа жизни, профилактике правонарушений среди несовершеннолетних и родителей. Материал по пропаганде ЗОЖ, по профилактике правонарушений размещается в группах социальной сети WhatsApp.

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

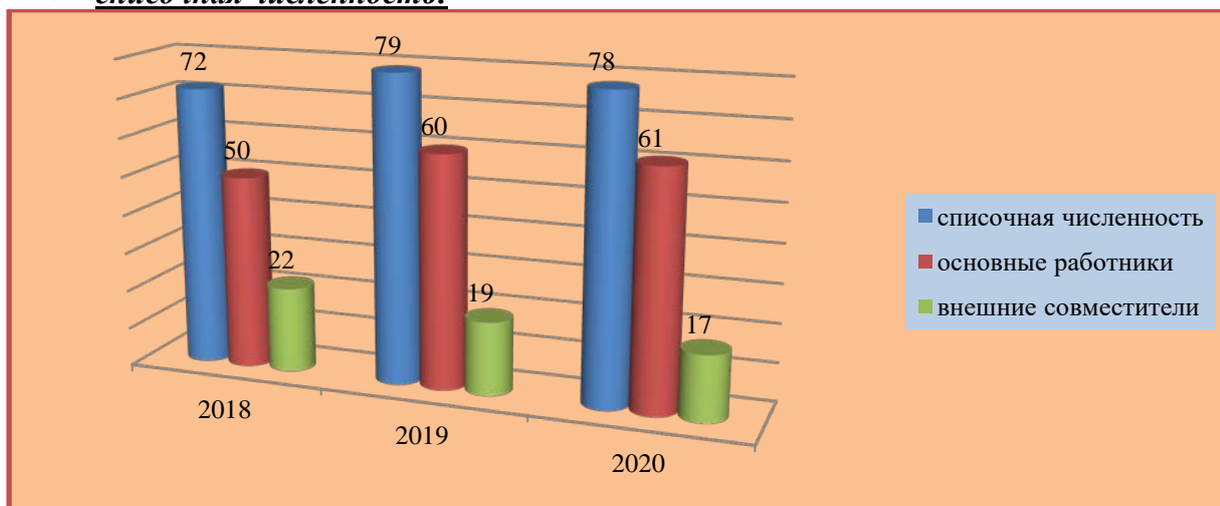
Все запланированные мероприятия были нацелены на реализацию основных направлений воспитательной работы.

7. Условия реализации профессиональных образовательных программ

7.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

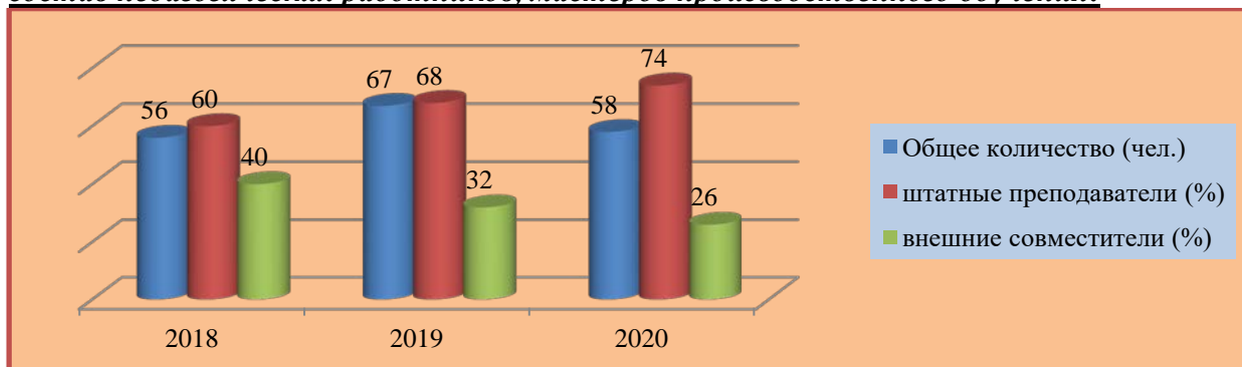
• списочная численность:



Анализ показателей:

Год	Общее количество (чел.)	Основные работники (чел.)	Внешние совместители (чел.)	% основные работники	% внешние совместители
2018	72	50	22	69	31
2019	79	60	19	76	24
2020	78	61	17	78	22

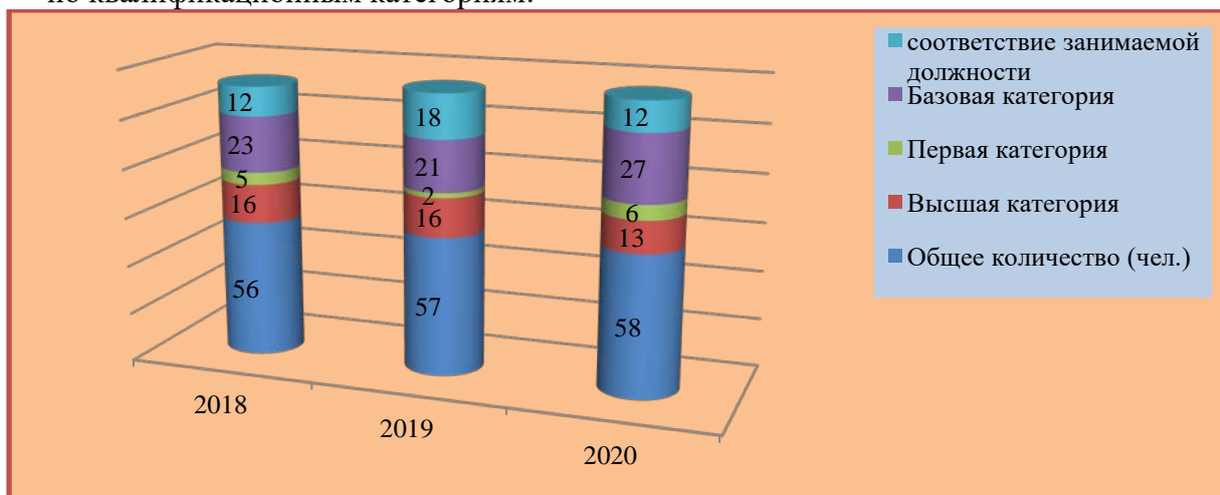
состав педагогических работников, мастеров производственного обучения:



Год	Общее количество (чел.)	Штатные преподаватели, в т.ч внутреннее совместительство, методисты, педагог-организатор, педагог-психолог (чел.)	Внешние совместители (чел.)	Штатные преподаватели (%)	Внешние совместители (%)
2018	56	34	21	60	40
2019	57	39	18	68	32
2020	58	42	16	74	26

Качественный состав педагогических работников, мастеров производственного обучения

- по квалификационным категориям:

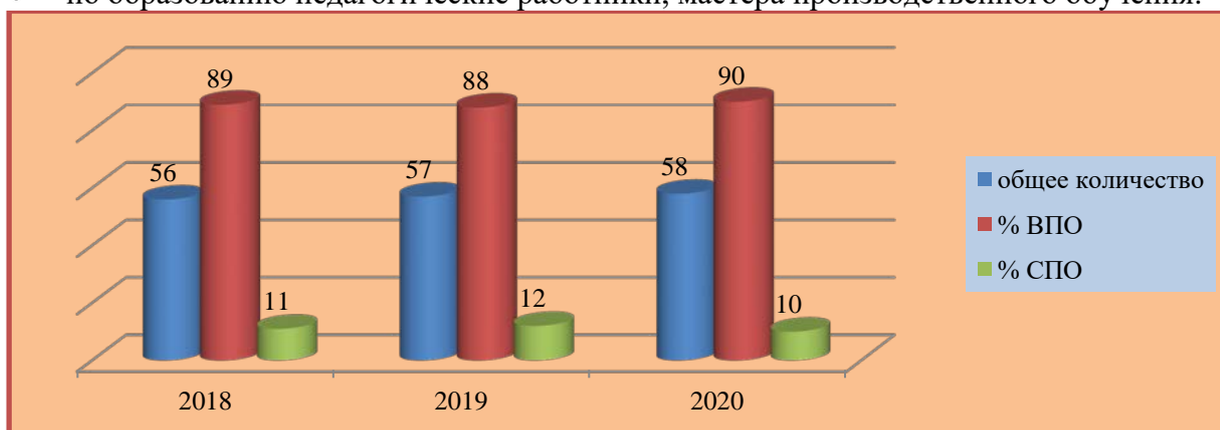


Год	Общее количество	Высшая категория	Первая категория	Базовая категория	Соответствие занимаемой
-----	------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------------

	(чел.)	(чел.)	(чел.)	(чел.)	ДОЛЖНОСТИ
2018	56	16	5	23	12
2019	57	16	2	21	18
2020	58	13	6	27	12

Количество преподавателей, имеющих квалификационные категории, соответствие занимаемой должности – **53%** (что на 10% меньше по сравнению с предыдущим годом), т.к. на 2020-2021 учебный год принято 18 преподавателей (внешних совместителей, внутренних совместителей, по основной работе).

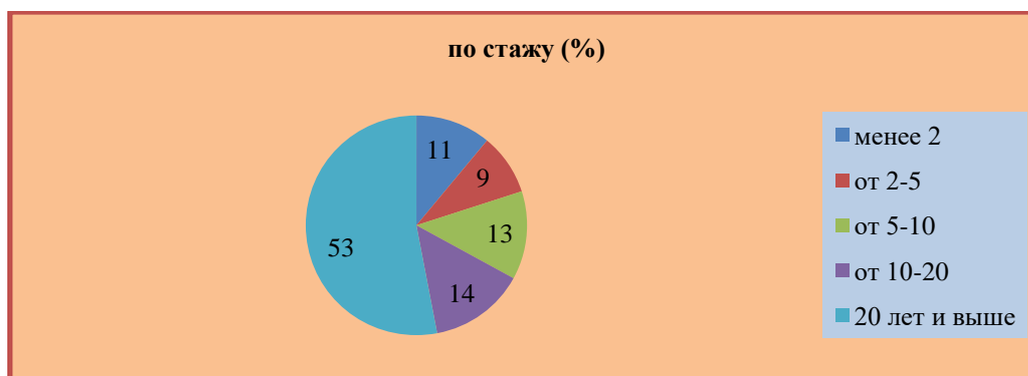
- по образованию педагогические работники, мастера производственного обучения:



Год	Всего (чел.)	ВО (чел.)	СПО (чел.)	ВО (%)	СПО (%)
2018	56	50	6	89	11
2019	57	50	7	88	12
2020	58	52	6	90	10

Характеристика коллектива по стажу

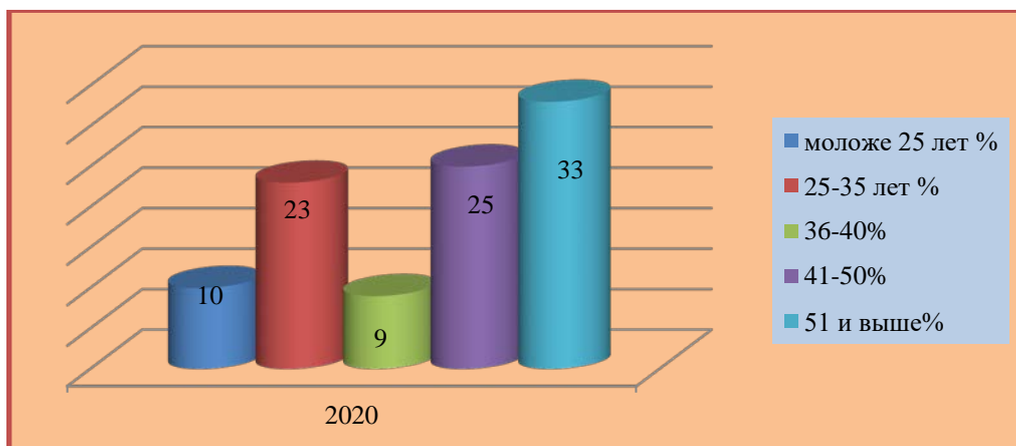
Менее 2 лет		От 2 до 5 лет		От 5 до 10 лет		От 10 до 20 лет		20 лет и выше	
Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
9	11	7	9	10	13	11	14	41	53



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

Характеристика коллектива по возрасту

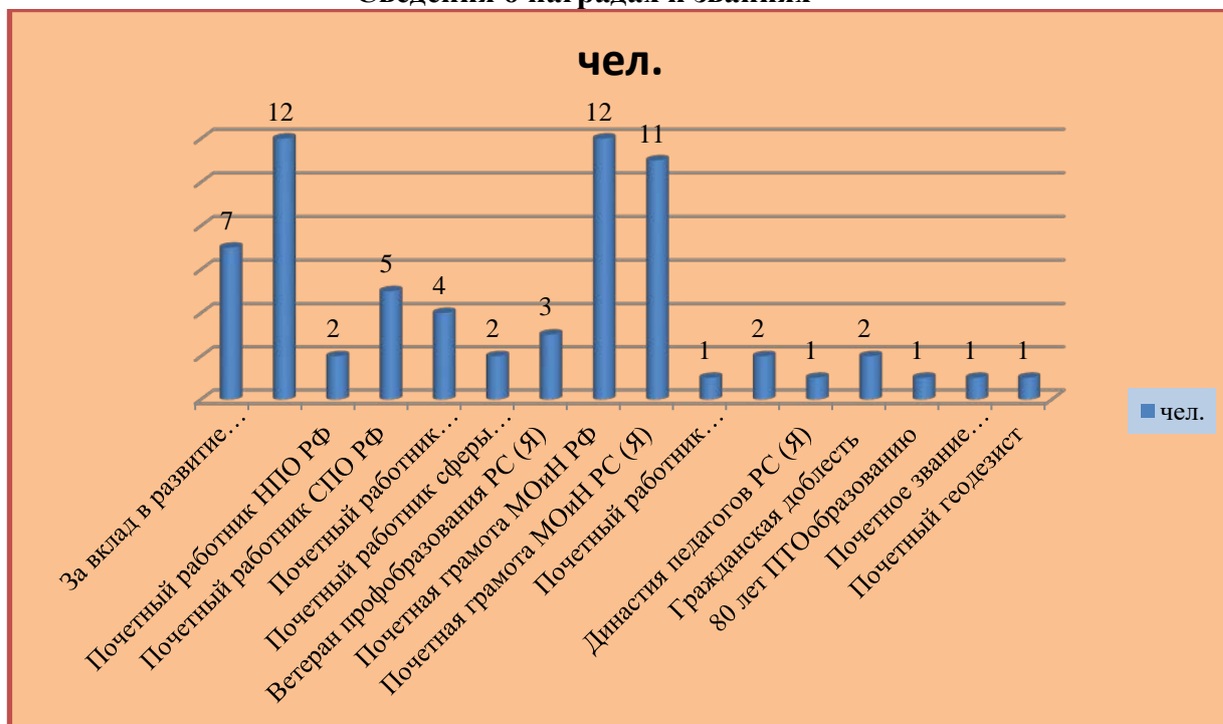
Моложе 25 лет		25-35 лет		36-40		41-50		51 и старше	
Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
8	10	18	23	7	9	19	25	26	33



Исходя из представленных данных, можем говорить, что более половины (45%) работников техникума – это специалисты в возрасте от 41 года.

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

Сведения о наградах и званиях



7.2. Методическая работа

1. Методическая тема, над которой работает педагогический коллектив ОУ.

Единая методическая тема: «Совершенствование и актуализация образовательных программ и формирование фонда оценочных средств по специальностям и профессиям техникума в соответствии с требованиями ФГОС СПО 3+ и профессиональными стандартами»

В техникуме функционируют 4 цикловые методические комиссии, которые обеспечивают:

- комплексное учебно-методическое оснащение образовательного процесса;
- изучение и распространение передового педагогического опыта;
- разработку и реализацию новых технологий обучения и контроля.

Каждая цикловая методическая комиссия работает над своей методической темой, тесно связанной с единой методической темой техникума, и в своей деятельности, прежде всего, ориентировалась на организацию методической помощи преподавателям, а именно начинающим преподавателям.

Согласно плана работы за отчетный период основными направлениями работы ЦМК являлись:

- создание условий для использования современных образовательных технологий с целью совершенствования педагогической деятельности;
- планирование взаимопосещений уроков с целью изучения передового педагогического опыта по использованию новых образовательных технологий;
- усиление дифференциации и индивидуализации образовательного процесса, включение каждого студента в работу на учебных занятиях в качестве активных участников и организаторов учебного процесса;
- формирование у обучающихся практических навыков самообразования с применением новых образовательных технологий;
- обеспечение качественной подготовки выпускников
- совершенствование учебно-исследовательской работы студентов

Индивидуальная методическая работа педагогических работников является основной формой совершенствования их квалификации. Каждый преподаватель имеет свою тему самообразования, которая связана с методической темой техникума.

Результативность участия студентов ГБПОУ РС(Я) в научно-практических конференциях, в предметных олимпиадах на 2020 год.

№	Ф.И.О. (полностью)	уровень	форма	год	тема	результативность
1.	Закирова Карина	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом 1 степени
2.	Хабаров Сергей				Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом 2 степени
3.	Семенова Полина				Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом 2 степени
4.	Кабанов Дмитрий				Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом 2 степени
5.	Андреева Валерия				Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом 3 степени
6.	Прокопович Илья				Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом 2 степени
					Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом 2 степени

					отличник» в номинации «Литература 10 класс»	
7.	Ксенофонов Филимон	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Большой этнографический диктант - 2020	Сертификат
8.	Унарова Виктория	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Диплом 2 степени
9.	Кочетов Евгений	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Диплом 2 степени
10.	Иванов Григорий	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Диплом 3 степени
11.	Ефимик Дмитрий	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Диплом 2 степени
12.	Егоров Александр	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Диплом участника
13.	Волкова Людмила	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Диплом 3 степени
14.	Бытыгина Кристина	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Диплом 1 степени
15.	Антонов Иван	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Геодезии	Диплом 1 степени
16.	Асаев Руслан	Республиканский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Финансовой грамотности	Сертификат
17.	Михайлов Эрхан	Республиканский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Финансовой грамотности	Сертификат
18.	Ляшенко Григорий	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада по Информатике и ИКТ	Диплом
19.	Веселкова Елена	Всероссийский	дистанционный	2020 г.	Большой этнографический диктант	Сертификат
20.	Веселкова Елена	Республиканский	дистанционный	2020 г.	Тотальный диктант по тексту Андрея Геласимова «1875 – Вятка» в Якутске	Сертификат
21.	Прокопович Илья	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом за 2 место
22.	Андреева Валерия	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом за 2 место
23.	Сибиряков Александр	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом
24.	Сперанский Артем	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом за 2 место
25.	Кабанов Дмитрий	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом за 3 место
26.	Семенова Полина	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом за 2 место
27.	Габышев Уйгун	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом за 1 место
28.	Хабаров Сергей	Всероссийский	дистанционная	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Литература 10 класс»	Диплом за 2 место
29.	Николаева Екатерина	Республиканский	дистанционный	2020 г.	Тотальный диктант по тексту Андрея Геласимова «1875 – Вятка» в Якутске	Сертификат

30.	Иган Виктор	Республиканский	дистанционный	2020 г.	Тотальный диктант по тексту Андрея Геласимова «1875 – Вятка» в Якутске	Сертификат
31.	Николаева Екатерина	Республиканский	дистанционный	2020 г.	Тотальный диктант по тексту Андрея Геласимова «1875 – Вятка» в Якутске	Сертификат
32.	Васёв Тимофей	Всероссийский	дистанционный	2020 г.	1 Международная научно – практическая конференция «Мир знаний»	Сертификат

2020				
16	VIII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldskillsRussia Республика Саха (Якутия) – 2020	«Сантехника и отопление»	Категория Молодые профессионалы 16-22 лет	Григорян СаргисАвтаңдилович ТиТо-20/9 - 1 место
		Сухое строительство и штукатурные работы	Категория Молодые профессионалы 16-22 лет	Асаев Руслан СиЭЗ-20 - 1 место Катаев Артур СиЭЗ-19/9 – 2 место Пусип Сергей СиЭЗ-19 - 3 место Спанчок Дмитрий сиЭЗ-20 – медальон за профессионализм
		Малярные и декоративные работы	Категория Молодые профессионалы 16-22 лет	Нехорукова Анастасия слушательница МЦПК ДПО ЯКСТ 1 место Григорьева Юлия ЭГО-19/9 – медальон за профессионализм

Диаграмма участия студентов ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» в мероприятиях разного уровня (за три года)



Результативность участия преподавателей ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» в мероприятиях разного уровня и направленности за 2020 год

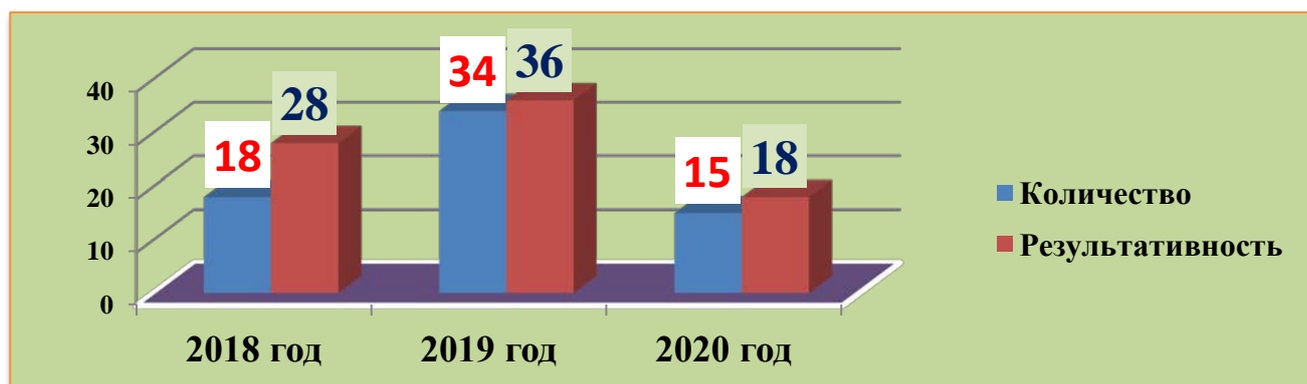
Распространение педагогического опыта на республиканском, всероссийском и международном уровнях

№	Ф.И.О. (полностью)	уровень	форма	год	тема	подтверждающий документ
1.	Хлебников Валерий Николаевич	Всероссийская олимпиада для педагогов	дистанционно	2020 г.	Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС	Диплом 2 место
2.	Михайлова Нюргюяна Александровна	Республиканский вебинар	дистанционно	2020 г.	Чек – лист Как подготовить и провести мероприятие онлайн	Сертификат
3.	Хлебников Валерий Николаевич	Всероссийское педагогическое тестирование	дистанционно	2020 г.	Методическая грамотность педагога, в рамках ФГОС	Диплом 2 степени
4.	Хлебников Валерий Николаевич	Всероссийское педагогическое тестирование	дистанционно	2020 г.	Рабочая программа в учебном процессе	Диплом 2 степени
5.	Арутюнян Тигран Аршакович	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Публикация Методического указания и технологической картой на выполнение каркасно обшивочных работ	Свидетельство о публикации
6.	Арутюнян Тигран Аршакович	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Публикация Методического указания для организации самостоятельной работы студентов по изучению ПМ 02. Выполнение облицовочных работ плитами и плитками	Свидетельство о публикации
7.	Барабанская Анаяна Николаевна	Всероссийская олимпиада	дистанционно	2020 г.	Требование ФГОС к среднему общему образованию	Диплом 1 степени
8.	Куприянова Дария Аммосовна	Всероссийское педагогическое тестирование	дистанционно	2020 г.	Основы педагогического мастерства	Диплом 2 степени
9.	Куприянова Дария Аммосовна	Всероссийский конкурс	дистанционно	2020 г.	Лучшее портфолио педагога по теме: « Проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода к обучению в учреждениях СПО»	Диплом 1 степени
10.	Куприянова Дария Аммосовна	Всероссийское тестирование	дистанционно	2020 г.	Общая педагогика и психология по теме: «Теория и практика преподавания, владение педагогическими технологиями, средствами, методами»	Диплом 3 степени
11.	Иннокентьев Прокопий Николаевич	Всероссийское тестирование	дистанционно	2020 г.	Компетенции современного и успешного учителя	Сертификат
12.	Иннокентьев Прокопий Николаевич	Всероссийское тестирование	дистанционно	2020 г.	Цифровые компетенции педагога	Сертификат

		е				
13.	Канаева Елена Николаевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Технология интерактивного обучения	Свидетельство
14.	Хлебников Валерий Николаевич	Всероссийское педагогическое тестирование	дистанционно	2020 г.	Основы компьютерной грамотности	Диплом 2 степени
15.	Хлебников Валерий Николаевич	Всероссийская	дистанционно	2020 г.	За подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине «Основы геодезии»	Благодарственное письмо
16.	Глазова Мария Васильевна	Республиканский	дистанционно	2020 г.	Республиканский конкурс педагогического мастерства «Дистанционные образовательные технологии в СПО»	Сертификат
17.	Михайлова Нюргяна Александровна	Всероссийская олимпиада	дистанционно	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» номинация: «Профессиональная компетентность учителя английского языка в условиях ФГОС»	Диплом лауреата
18.	Стручкова Елизавета Васильевна	Республиканский	дистанционно	2020 г.	Современные технологии формирования профессионального самоопределения и становления будущего специалиста	Сертификат
19.	Винокурова Галина Ивановна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Технология интерактивного обучения	Свидетельство
20.	Торговкина Л.Н.	Республиканский вебинар	дистанционно	2020 г.	Чек – лист Как подготовить и провести мероприятие онлайн	Сертификат
21.	Куприянова Даря Аммосовна	Всероссийская конференция	дистанционно	2020 г.	Всероссийская конференция по теме: «Здоровье сберегающие технологии в образовательном процессе»	Сертификат
22.	Куприянова Даря Аммосовна	Всероссийский конкурс	дистанционно	2020 г.	Всероссийский конкурс «Учитель. Net»	Сертификат
23.	Павлова Христина Петровна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Онлайн – марафон «Наставничество детей в конфликте с законом и группы риска»	Сертификат
24.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийское тестирование	дистанционно	2020 г.	Организация методической работы	Диплом 2 степени
25.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский вебинар	дистанционно	2020 г.	Проектная деятельность в образовательном учреждении	Свидетельство
26.	Кальянова Людмила Валериевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	VI Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России «Рынок труда – новая реальность»	Сертификат
27.	Кальянова Людмила Валериевна	Всероссийский онлайн – зачет	дистанционно	2020 г.	Всероссийский онлайн – зачет по финансовой грамотности.	Сертификат
28.	Кальянова Людмила Валериевна	Всероссийский онлайн – зачет	дистанционно	2020 г.	Всероссийский онлайн – зачет по финансовой грамотности для малого и среднего бизнеса. Финансовый зачет для предпринимателей.	Сертификат

29.	Кокош Владимир Михайлович	Республиканская награда	дистанционно	2020 г.	За участие в области социально – экономического развития	Грамота Правительства РС (Я)
30.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Всероссийский педагогический конкурс в номинации: «Лучшая стенгазета»	Диплом за 1 место
31.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Всероссийский педагогический конкурс в номинации: «Лучшее новогоднее украшение»	Диплом за 1 место
32.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Всероссийский педагогический конкурс в номинации: «Великой победе посвящается»	Диплом за 1 место
33.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Оценка уровня квалификации педагогов Тест: Учитель русского языка и литературы	Диплом за 1 место
34.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Построение современного урока	Диплом за 2 место
35.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Вебинар на тему: Проектная деятельность в образовательном учреждении	Свидетельство
36.	Юзвик Вера Анатольевна	Всероссийский	дистанционно	2020 г.	Редакция сетевого издания «Круглый отличник» за активное применение ИКТ в процессе обучения»	Благодарственное письмо
37.	Хлебников Валерий Николаевич	Международный	дистанционно	2020 г.	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по технологии: «Педагогические технологии»	Диплом за 1 места
38.	Хлебников Валерий Николаевич	Международный	дистанционно	2020 г.	Международное тестирование «Солнечный свет по теме: «Организационно – методическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС»	Сертификат
39.	Константинова Уйгулаана Ильинична	Республиканский	дистанционно	2020 г.	Республиканский конкурс для молодых педагогов «Педагогические Альпы» в формате онлайн Хакатона	Диплом финалиста
40.	Спиридонова Нюргуйаана Анатольевна	Республиканский	дистанционно	2020 г.	Республиканский конкурс для молодых педагогов «Педагогические Альпы» в формате онлайн Хакатона	Диплом победителя
41.	Иннокентьев Петр Николаевич	Республиканский	дистанционно	2020 г.	Республиканский конкурс для молодых педагогов «Педагогические Альпы» в формате онлайн Хакатона	сертификат
42.	Глазова Мария Васильевна	Республиканский	дистанционно	2020 г.	VI Республиканский заочный конкурс методических разработок среди педагогических работников организаций СПО «Педагогические идеи»	Диплом 1 степени
43.	Стручкова Елизавета Васильевна	Республиканский	дистанционно	2020 г.	VI Республиканский заочный конкурс методических разработок среди педагогических работников организаций СПО «Педагогические идеи»	сертификат
44.	Юзвик Вера Анатольевна	Республиканский	дистанционно	2020 г.	VI Республиканский заочный конкурс методических разработок	сертификат

					среди педагогических работников организаций СПО «Педагогические идеи»	
--	--	--	--	--	---	--



В 2020 уч.гг прошли повышение квалификации, переподготовку в различных курсах, семинарах следующие преподаватели и работники техникума

ФИО	Должность	Название КПК	Организатор проведения КПК	Дата прохождения КПК	Объем КПК	Форма КПК (очно, заочно, дистанционно)	Документ
Турнина И.М.	педагог-организатор	Тьюторское сопровождение образовательных организациях, разработанной в соответствии с ФГОС и Федеральным знаком	Переподготовка ООО «Инфоурок»	С 11.10.19-12.02.20	600 ч.	дистанционно	диплом о переподготовке
Глазова М.В.	преподаватель	Учитель биологии и химии	Переподготовка ИНФОУРОК	с ноября 2019 – февраль 2020 г	1000 ч.	дистанционно	диплом о переподготовке
Спиридонова Н.А.	преподаватель	Программа «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации»	Переподготовка ООО ИНФОУРОК	23.10.19 – 15.01.20 г.	300 ч.	дистанционно	диплом о переподготовке
Кузьминцева Ю.В.	преподаватель	«Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС»	. ООО «Инфоурок»	С 19.12.2019 г. – 09.01.2020 г	72 ч.	дистанционно	удостоверение
Куприянова Д.А.	преподаватель	«Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	С 22.01.2020 г.- 24.01.2020 г.	30 ч.	очно	удостоверение
Анохова А.В.	мастер п/о	«Демонстрационный экзамен как форма оценки образовательных результатов»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	С 18.02.2020 г. – 20.02.2020 г.	30 ч.	дистанционно	удостоверение
Давлетов А.Р.	мастер п/о	«Демонстрационный экзамен как форма оценки образовательных результатов»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	С 18.02.2020 г. –	30 ч.	дистанционно	удостоверение

		результатов»		20.02.2020 г.			
Петров А.А.	мастер п/о	«Демонстрационный экзамен как форма оценки образовательных результатов»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	С 18.02.2020 г. – 20.02.2020 г.	30 ч.	дистанционно	удостоверение
Попов Л.Л.	мастер п/о	«Демонстрационный экзамен как форма оценки образовательных результатов»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	С 18.02.2020 г. – 20.02.2020 г.	30 ч.	дистанционно	удостоверение
Семенова С.А.	преподаватель	«Информационные и коммуникационные технологии в СПО»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	С 24.02.2020 г. – 28.02.2020 г.	24 ч.	дистанционно	удостоверение
Корчагина Т.Н.	преподаватель	«Информационные и коммуникационные технологии в СПО»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	С 24.02.2020 г. – 28.02.2020 г.	24 ч.	дистанционно	удостоверение
Проводин В.О.	преподаватель	«Информационные и коммуникационные технологии в СПО»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	С 24.02.2020 г. – 28.02.2020 г.	24 ч.	дистанционно	удостоверение
Турнина И.М.	педагог-организатор	Сертификат соответствия по квалификации Тьютор	ООО Инфоурок	12.02.2020 г.	24 ч.	дистанционно	сертификат
Фаркова М.В.	зам. директора по АХЧ	«СанПин в образовательной организации: гигиена, питание детей, подготовка к приемке образовательной организации, летним лагерям»	ГБУ «Академия наук РС (Я)»	С 05.03.2020 г. – 12.03.2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверение
Аландаренко Е.А.	преподаватель	Горячая линия по использованию образовательной платформы «Юрайт»	ВебинарЮрайт-Академия, сертификат	от 14.04.20 г.	1 ч.	дистанционно	сертификат
Аландаренко Е.А.	преподаватель	Новые возможности эффективного обучения в эпоху цифровизации образования «Юрайт»	ВебинарЮрайт-Академия, сертификат	14.04.20 г.	1,5 ч.	дистанционно	сертификат
Проводин В.О.	преподаватель	Переподготовка «Учитель основ безопасности жизнедеятельности, преподаватель безопасности жизнедеятельности»	ООО «Центр повышения квалификаций и переподготовки «Луч знаний»	с 20.01.20 г. – 10.03.20 г.	360ч.	дистанционно	диплом о переподготовке
Стручкова Е.В.	преподаватель	«Информационные и коммуникационные технологии в СПО»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с 30.03.20-30.04.20 г.	24 ч.	дистанционно	удостоверение
Аландаренко Е.А.	преподаватель	«Информационные и коммуникационные технологии в СПО»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с 30.03.20-30.04.20 г.	24 ч.	дистанционно	удостоверение
Никутин В.О.	преподаватель	«Информационные и коммуникационные технологии в СПО»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с 30.03.20-30.04.20 г.	24 ч.	дистанционно	удостоверение
Хлебнико	преподаватель	«Технология	АНО ДПО	17.04.20 г.	20 ч.	дистанционно	удостоверение

в В.Н.		интерактивного обучения»	«Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»			нно	ние
Глазова М.В.	методист	«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО»	Красноярск	28.05.2020 г. – 26.05.2020 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Кальянова Л.В.	рук. учебного отдела	«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО»	Красноярск	28.05.2020 г. – 26.05.2020 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Стручкова А.А.	методист	«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО»	Красноярск	28.05.2020 г. – 26.05.2020 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Птицына А.Р.	методист	«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО»	Красноярск	28.05.2020 г. – 26.05.2020 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Давлетов А.Р.	мастер п/о	«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО»	Красноярск с	28.05.2020 г. – 26.05.2020 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Попов Л.Л.	мастер п/о	«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО»	Красноярск	28.05.2020 г. – 26.05.2020 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Анохова А.В.	мастер п/о	«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО»	Красноярск	28.05.2020 г. – 26.05.2020 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Юзвик В.А.	преподаватель	«Информационно-коммуникационные технологии»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с 30.03.2020 г.,	24 ч.	дистанционно	удостоверение
Хлебникова В.Н.	преподаватель	«Технология интерактивного обучения»	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификаций и переподготовки «Мой университет»»	17.04.2020 г.,	20 ч.	дистанционно	удостоверение
Корчагина	преподаватель	«Дистанционное обучение:	АО «Академия	27.04.2020	36 ч.	дистанционно	удостоверение

Т.Н.		от создания контента до организации образовательного процесса»	просвещения»	г.		нно	ние
Никутин В.О.	преподаватель	технологии в СПО»	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с 30.032020-10.05.2020 г.,		дистанционно	удостоверение
Давлетов А.Р.	мастер п/о	«Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Облицовка плиткой»	ГАПОУ Краснодарского края «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж»	25.05.2020 г-02.06.2020 г.,	76 ч.	дистанционно	удостоверение
Стручкова Е.В.	преподаватель	Технологии смешанного обучения	ГАУ ДПО РС (Я) ИРПО	Август 2020 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	КГБПОУ «Красноярский строительный техникум»	Сентябрь 2020 г.	76 ч.	дистанционно	удостоверение
Хлебников В.Н.	преподаватель	Цифровые инструменты педагога	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)»	Октябрь 2020 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Барабанская А.Н.	преподаватель	Цифровые инструменты педагога	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)»	Ноябрь 2020 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Кальянова Л.В.	преподаватель	Цифровые инструменты педагога	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)»	Ноябрь 2020 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Стручкова Е.В.	преподаватель	Переподготовка, педагог профессионального образования	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	Ноябрь 2020 г.	360 ч.	дистанционно	удостоверение
Канаева Е.Н.	преподаватель	Цифровые инструменты педагога	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)»	Ноябрь 2020 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Торговкин Л.Н.	преподаватель	Цифровые инструменты педагога	АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС (Я)»	Ноябрь 2020 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение
Морозов Г.Н.	преподаватель	Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих»	ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.	Октябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверение

			Пастухова»				
Птицына А.Р.	Руководитель ПО	Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских»	ООО СП «Содружество»	Октябрь – ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Глазова М.В.	методист	Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских»	ООО СП «Содружество»	Октябрь – ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Бугаева Е.Н.	Руководитель МО	Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских»	ООО СП «Содружество»	Октябрь – ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Кальянова Л.В.	Руководитель УО	Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских»	ООО СП «Содружество»	Октябрь – ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Беркутова Т.И.	Мастер ПО	Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских»	ООО СП «Содружество»	Октябрь – ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Торговкин Л.Н.	методист	Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских»	ООО СП «Содружество»	Октябрь – ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Винокурова Т.Г.	методист	Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских»	ООО СП «Содружество»	Октябрь – ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Андрюина Н.И.	Руководитель МЦПК	Реализация мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» по созданию мастерских»	ООО СП «Содружество»	Октябрь – ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Фаркова М.В.	Руководитель АХО	Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании	ООО «Инфоурок»	Июнь – Ноябрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	удостоверен
Андрюина Н.И.	Руководитель МЦПК	Дополнительно профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО	НФПК – Национальный фонд подготовки кадров	Сентябрь – октябрь 2020 г.	144 ч.	дистанционно	удостоверен
Стручкова А.А.	Методист	Дополнительно профессиональной образовательной	НФПК – Национальный фонд подготовки	Сентябрь – октябрь 2020 г.	144 ч.	Дистанционно	удостоверен

		программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО	кадров				
Торговкина Л.Н.	Методист	Дополнительно профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО	НФПК – Национальный фонд подготовки кадров	Сентябрь – октябрь 2020 г.	144 ч.	Дистанционно	удостоверение
Торговкина Л.Н.	Методист	ГАПОУ РС (Я) «Якутский колледж связи и энергетики им. П.И. Дудкина»	Графический редактор «CorelDraw»	Ноябрь 2020 г.	16 ч.	Дистанционно	удостоверение
Андрюшина Н.И.	Руководитель МЦПК	АНО «НИИДПО»	Педагог высшего образования. Разработка научно – педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации	Август – ноябрь 2020 г.	340 ч.	дистанционно	Диплом о профессиональной переподготовке
Арутюнян Т.А.	преподаватель	КГБПОУ «Красноярский строительный техникум»	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	сентябрь 2020 г.	76 ч.	очно	удостоверение
Кортес Евгения Андреевна	преподаватель	РЦ ПМСС	Республиканский семинар «Повышение учебной мотивации студентов ПОО»	Декабрь 2020 г.	6 ч.	Дистанционно	сертификат
Проводин Василий Октябрьевич	преподаватель	ФГБУ «Федеральной институт промышленной собственности»	Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до	Январь 2020 г.	24 ч.	Дистанционно	Удостоверение

			внедрения				
Винокурова Татьяна Георгиевна	Зам. директора по УВР	АНО ДПО «Многопрофильный центр квалификаций «Цель»	Применение аддитивных технологий в образовательном процессе	Ноябрь 2020 г.	72 ч.	Дистанционно	Удостоверение
Винокурова Галина Ивановна	преподаватель	ГАПОУ РС (Я) «Якутский педагогический колледж им. С.Ф. Гоголева	Адаптивное физическое воспитание школьников в условиях реализации ФГОС	Декабрь 2020 г.	72 ч.	дистанционно	Удостоверение
Герасимова Майя Владимировна	преподаватель	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Теория и методика преподавания русского языка и литературы в образовательных организациях»	Июнь 2020 г.		дистанционно	Диплом
Кортес Евгения Андреевна	преподаватель	АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования»	«Испанский язык и педагогика»	Апрель 2020	1008 ч.	дистанционно	Диплом
Кортес Евгения Андреевна	преподаватель	АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования»	«Педагогическая деятельность в профессиональном образовании»	август 2020	600 ч.	Дистанционно	Диплом
Казакова Тамара Дмитриевна	Тьютор	АНО ДПО «Институт современных технологий и менеджмента»	Психолог в социальной сфере	Июнь 2020 г.		дистанционно	Диплом
Павлова Христина Петровна	Педагог - психолог	Институт непрерывного профессионального образования СВФУ им. М.К. Аммосова и ГБУ ДО РС (Я) РЦПМСС	Социально-психологическое тестирование. Использование данных СПТ в профилактической работе	Ноябрь 2020 г.	36 ч.	дистанционно	удостоверение
Павлова Христина Петровна	Педагог - психолог	Северо – Восточный научно – инновационный центр развития инклюзивного образования СВФУ им. М.К. Аммосова	Внедрение непрерывной системы инклюзивного образования посредством использования системы Брайля и адаптивных компьютерных технологий	декабрь 2020 г.	16 ч.	дистанционно	удостоверение

Сравнительный анализ повышения квалификации работников ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» за последние 3 года.

Учебный год	Всего (чел.)	всего
2018 год	52	17(32,7%)
2019 год	56	25 (44,6%)
2020 год	58	35(60,3%)



Сравнительный анализ аттестации преподавателей за последние 3 уч.гг.

Учебный год	подлежало аттестации	Прошли аттестацию			
		высшая	первая	Соотв. заним. должности	Не аттестованы
2017-2018 уч.гг	11	5	-	6	-
2018-2019 уч.гг	10	2	2	5	1 (Шовкань Г.В.)
2019-2020 уч.гг	24	3	4	15	2 (Мырсева Г.А., Фаркова М.В.)



Проведено тематических педсоветов за последние 3 уч.гг.

Учебный год	Наименование темы
<p>2017-2018 уч.гг</p>	<p>Тематический педсовет: «Профессионализм: мастерство, творчество, вдохновение...» Приняли участие : «Применение современных педагогических технологий в среднем профессиональном образовании» – Бугаева Е.Н., зав. УМО «Кейс -метод» и деловая игра на учебных занятиях учебных дисциплин, междисциплинарных курсов как средство, обеспечивающее качество формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся» - Чиркова Е.П., преподаватель УД, ПМ Использование принципов модерации в учебной деятельности студентов первокурсников ССУЗ - Калинина Л.Н., преподаватель культурологии Реализация проектной деятельности на учебных занятиях. – Кузьминцева Ю.В., преподаватель иностранного языка ИКТ как средство повышения эффективности преподавания междисциплинарных курсов- Пономарева И.В., преподаватель ПМ Применение метода исследования на учебных занятиях общепрофессиональных дисциплин как средство формирования исследовательской культуры будущего специалиста технической направленности - Кальянова Л.В., преподаватель экономики и менеджмента Тематический педсовет: «Духовно-нравственное воспитание студентов как ключевое требование федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования» <ul style="list-style-type: none"> • Духовно- нравственное воспитание студентов как основа формирования гражданственности будущего специалиста. Программа ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» «Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание личности в системе среднего профессионального образования» - Семенова С.А., зам. директора по ВР • Духовно-нравственное воспитание студентов средствами музейной педагогики – Турнина И.М., педагог-организатор • Формирование духовности и нравственности через православие – представитель Якутской епархии. • Содействие библиотеки духовно-нравственному воспитанию студентов – Городская национальная библиотека им. В.Г. Белинского – Попова Галина Анатольевна. • Проведение психологического тренинга – Павлова Х.П., педагог-психолог </p>
<p>2018-2019 уч.гг</p>	<ul style="list-style-type: none"> – «Подготовка конкурентоспособного специалиста в открытом образовательном пространстве» – «Инновационные подходы к построению образовательного процесса в техникуме»
<p>2019-2020 уч.гг</p>	<p>Тематический педсовет: «Старт реализации флагманской Программы «Энергоэффективность в условиях Крайнего Севера»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обеспечение реализации Программы: перспективы, проблемы. Этапы реализации Программы – Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, повышение качества жизни населения Республики Саха (Якутия) и улучшение экологической ситуации за счет стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. – Обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения <p>Взаимное сотрудничество с работодателями, тесное взаимодействие бюджетных учреждений,</p>

	<p>населения, субъектов малого предпринимательства и хозяйствующих субъектов РС(Я), Тематический педсовет: «Сетевое взаимодействие в СПО как условие оптимизации использования образовательных ресурсов»</p> <p>–Сетевая форма обучения – как метод реализации образовательных программ с использованием ресурсов разных организаций, обладающих возможностями других видов учебной деятельности в рамках реализуемой образовательной программы.</p> <p>–Модели взаимодействия организаций при сетевой форме реализации образовательных программ</p> <p>–Опыт взаимодействия с профильными образовательными организациями по сдаче демонстрационного экзамена</p> <p>–Проблемы трудоустройства молодого выпускника направленное на повышение энергоэффективности и развития энергетики</p>
--	--

Методические и педагогические семинары за последние 3 уч.гг.

Учебный год	Наименование темы
2017/2018	Круглый стол по теме: ««Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста Республики Саха (Якутия): направления и достигнутые результаты».
	Методический семинар «Национальная система квалификаций в Республике Саха (Якутия)»
	Методический семинар «ТРЕБОВАНИЯ К ПЕДАГОГУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ
	Методический семинар «Психологическая беседа как основной метод получения информации о студенте
2018-2019	<ul style="list-style-type: none"> «Демонстрационный экзамен как инновационная форма оценивания общих и профессиональных компетенций в СПО»
	<ul style="list-style-type: none"> «Внедрение профстандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»
	<ul style="list-style-type: none"> Реализация образовательных программ СПО в сетевом взаимодействии с регионами и предприятиями в условиях целевого обучения (Сетевая программа)
	<ul style="list-style-type: none"> «Особенности реализации ОПОП СПО»
2019-2020	<ul style="list-style-type: none"> – « ИНТЕГРАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА И ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ КАДРОВ (по материалам курсов прохождения квалификации по развитию языковых компетенций у студентов)»
	<ul style="list-style-type: none"> – «Повышение качества подготовки студентов к демонстрационному экзамену по стандартам Ворлдскиллс Россия по блоку компетенции «Строительство и строительные технологии», проведение независимой

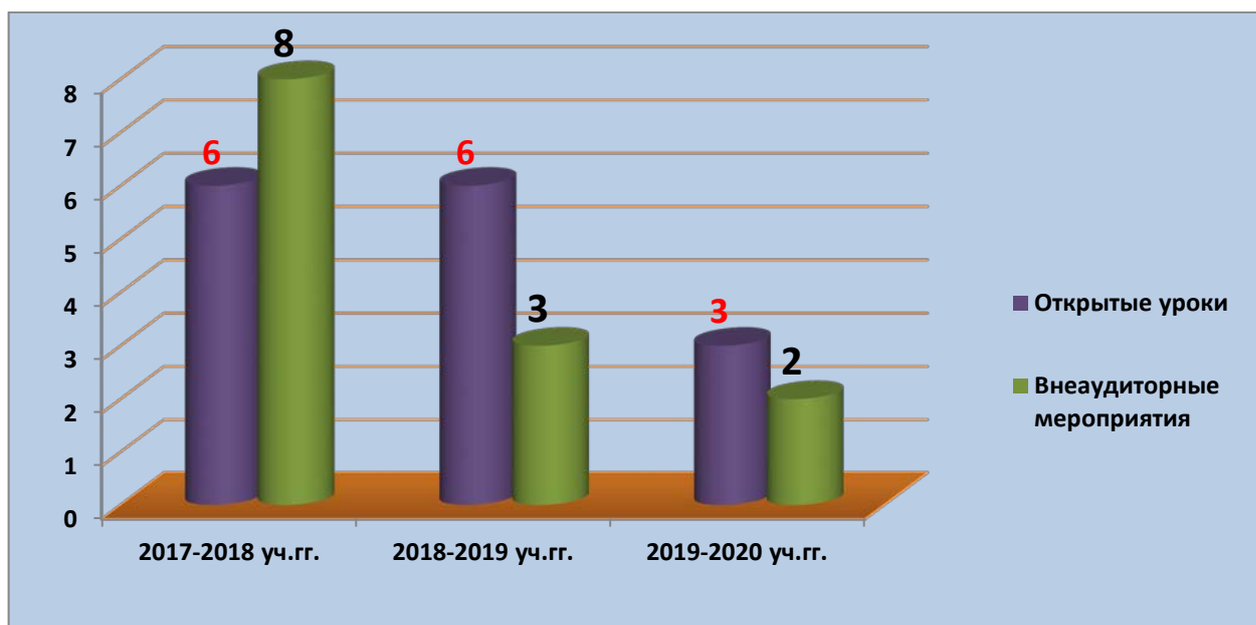
	оценки квалификации при проведении демонстрационного экзамена» – «Научно –исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии»
--	--

Общее количество методических разработок за последние 3 уч.гг

Учебный год	Общее количество методических разработок	Виды разработок	
		Методические пособия	Учебно-методические разработки
2018 г.	10	1	9
2019 г.	25	1	24
2020 г.	33	-	33

ОТКРЫТЫЕ УРОКИ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ТВОРЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ, ВНЕАУДИТОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Учебный год	2017-2018 уч. гг.	2018-2019 уч. гг.	2019-2020 уч. гг.
Всего проведено	14	9	5
Из них:			
открытые уроки	6	6	3
внеаудиторные мероприятия	8	3	2



Библиотечная деятельность техникума

Перед современной общеобразовательной организацией стоит важнейшая задача – научить студентов ориентироваться в массе информации, подготовить к жизни в условиях информационного общества. Существенную роль в этом играет библиотека. Необходимость специальной информационной подготовки человека к жизни в информационном обществе – главная проблема современности, поэтому главным направлением работы библиотеки техникума, как информационного центра является оказание помощи учащимся и преподавателям в учебно – воспитательном процессе.

Библиотека является информационным центром нашего образовательного учреждения. Она функционирует как традиционная библиотека с элементами медиатеки, поддерживает и обеспечивает образовательный процесс.

Краткая справка о библиотеке

Библиотека занимает изолированное приспособленное помещение – комнату площадью 41,2 квадратных метров, читальный зал на 12 мест. Библиотека оборудована металлическими стеллажами (14), книжными шкафами (8), столами для читателей (4), компьютерными (2). Режим работы библиотеки с 9 до 16час.00мин., выходной в воскресенье.

Главной задачей библиотеки как информационного центра является оказание помощи учащимся и преподавателям в учебном процессе.

Задачи библиотеки:

1. Обеспечение учебно-воспитательного процесса и самообразования через библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание учащихся и педагогов.
2. Формирование у учащихся навыков независимого библиотечного пользователя, информационной культуры и культуры чтения.
3. Совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий.

Основные функции библиотеки

1. **Образовательная** - поддерживать и обеспечивать образовательные цели, сформулированные в концепции техникума.
2. **Информационная** - предоставлять возможность использовать информацию вне зависимости от ее вида, формата, носителя.
3. **Культурная** - организовывать мероприятия, воспитывающие культурное и социальное самосознание, содействующие эмоциональному развитию учащихся.

Локальные акты, регламентирующие работу библиотеки:

- Положение о библиотеке ОУ;
- Правила пользования библиотекой ОУ;
- Должностные инструкции работников библиотеки;
- Паспорт библиотеки

Документы учета и контроля:

- Книга суммарного учета основного фонда;
- Инвентарные книги;
- Журнал учета книг, принятых взамен утерянных;
- Картотека учебников;
- Журнал выдачи литературы;
- Дневник работы библиотеки;
- Папка с копиями накладных и счетов;

Библиотека работает по плану, утвержденному директором.

Библиотечная статистика

- Книжный фонд – 11340 экз.
- Фонд учебников – 8733 экз.
- Электронные образовательные ресурсы – 91 экз.
- Электронные информационные ресурсы – 159 экз.

Всего посещений с сентября 2020г – 449

Всего книговыдач с сентября 2020г – 770

Посещение ЭБСс сентября 2020г – 91

Книговыдача ЭБСс сентября 2020г - 89

Основные показатели деятельности библиотеки:

Библиотекой была проделана работа по привлечению читателей: систематически проводились беседы, оформлялись книжные выставки. Низкий уровень книговыдачи и посещаемости связано с частично удаленным проведением занятий.

Библиотечно-информационное обеспечение

В библиотеке организован открытый доступ к библиотечному фонду. Фонд расставлен в систематическом порядке в соответствии с таблицами ББК. Внутри разделов по алфавиту. Достаточно полно представлен фонд справочной литературы: более 300 изданий словарей, справочников и энциклопедий. В библиотеке систематически ведется "Дневник работы", в котором учитывается вся библиотечная статистика абонента и читального зала, а также все проведенные мероприятия и библиотечные уроки. Фонд библиотеки комплектуется с учётом потребности в учебной литературе. Комплектованию всегда предшествует анализ библиотечного фонда (изучение состава фонда и анализ его использования).

В течение года в библиотеку поступило 211 экз. учебников. В последнее время фонд изнашивается, ветшает. Это сказывается на качественном обслуживании читателей. Необходимо постоянное пополнение, обновление фонда изданиями научно-популярной литературы, исходя из учебного плана, нужд техникума.

Заказ на необходимую учебную литературу формируется согласно Федеральному перечню учебников.

Работа с читателями

Библиотечное обслуживание осуществляется в соответствии с "Положением о библиотеке".

Основными формами работы с читателями являются: индивидуальная (беседы при записи, консультации) и массовая работа: обзоры, выставки и т. д.

Читатели получают во временное пользование печатные издания и другие виды изданий из фонда библиотеки, пользуются библиографическим и справочно-информационным обслуживанием, принимают участие в массовых мероприятиях. В библиотеке имеются "Правила пользования библиотекой".

В библиотеке зарегистрировано **340** читателей. Читением практически охвачено 100% учащихся, но систематически читают около 40% учащихся. Систематически проводится диагностика чтения учащихся, которая дает возможность проследить динамику развития читательского интереса, по результатам которого на абонементе планируются различные мероприятия по привлечению читателей в библиотеку.

В течение года с учащимися проводятся библиотечно-библиографические занятия с целью - научиться самостоятельно и правильно работать с книгой, периодическими изданиями, справочной литературой.

Историко-литературные даты – неотъемлемая часть библиотечной работы. Регулярная смена красочных выставок к юбилейным датам поэтов и писателей, к историческим датам привлекают внимание студентов и преподавателей к деятельности библиотеки и фонду библиотеки, знакомят читателей с имеющимися изданиями по различным темам.

Работа библиотеки с педагогическим коллективом необходима для целостного и всестороннего развития и воспитания личности студента. Работа эта ведется через тематические выставки для преподавателей, подбор литературы по заявленным темам или вопросам, выступления на методическом и педагогическом советах.

В плане создания оптимальных условий для осуществления учебно-воспитательного процесса в библиотеке ведется систематическая работа по сохранности учебного, художественного и методического фонда. С этой целью ведется строгий учет выданной из библиотеки литературы, обеспечивается ее возврат. В конце учебного года проводятся библиотечные дни по ремонту учебной и художественной литературы.

Библиотечно-библиографическое обслуживание

В течение года библиотекой оформлено 4развернутые книжные выставки: «Новинки литературы», «Олунньу 13 кунэ – теребут тыл, сурук – бичиккунэ», «Они защищали Отечество», к месячнику по охране труда Проведены мероприятия:

Работа с учебным фондом

Учебный фонд библиотеки составляет на 15 апреля 2021 года - 11340 экз. Фонд хранится в отдельном помещении на металлических стеллажах. Разложен фонд по предметам. Ежегодно составляется заказ-заявка на учебные издания. В течение учебного года приходится неоднократно обращаться к документам, регламентирующим работу библиотеки с учебниками, составлять отчеты, проводить инвентаризацию, списание.

Выводы

Библиотека – это важное звено техникума. Функции, которые осуществляет наша библиотека, не сводятся к одной лишь информационной составляющей. На библиотекаре лежит глубокая воспитательная деятельность. Но для более совершенной ее работы необходимо следующее:

1. Требуется постоянное обновление книжного фонда, так как обновляется не достаточно, для этого необходимы средства. Необходима подписка на журналы и газеты.

2. Библиотеке также необходим принтер.

В целом работу библиотеки можно признать удовлетворительной

7. Материальная база и социально-бытовые условия

Для реализации образовательных программ в техникуме создана единая материально-техническая база, единое информационное пространство. Работает единый сайт.

Имущество закреплено за техникумом на праве оперативного управления. Материально-техническая база техникума это

№	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	Учебный полигон: Мастерская «Каменной кладки», мастерская «столярное дело», «Стекольный цех»	г.Якутск Покровский тракт,7 км.	2743,4 кв.м.	№14:36:108022:323 От 05.03.2018 г. №14:36:108022:257 От 24.04.2018 г.
4	Учебный корпус	г. Якутск ул. ул. Лонгинова 36	1275,2 кв.м.	№14:36:106014:304 От 14.12.2018 г.

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

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

- главный учебный корпус;
- учебные мастерские и лаборатории в главном корпусе:
 - Мастерская «Сухое строительство и штукатурные работы, малярные и декоративные работы»;
 - Мастерская «Слесарные работы»;
 - Мастерская «Отделочных работ»; - Мастерская «Сварочное дело»
 - Лаборатория «Электромонтаж»
 - Буфет-столовая
 - Актальный зал
 - Библиотека с читальным залом
 - Два компьютерных класса
 - Медицинский пункт
 - Спортивная площадка
 - Лаборатории
- учебные мастерские в отдельном корпусе располагается Мастерская «Сантехника и отопление»
 - учебные корпуса по адресу Покровский тракт 7 км. - Мастерская «Каменщиков»;
- Цех по производству Стеклопакетов ПВХ, мастерская «Столярное дело»
 - студенческое общежитие
 - гараж

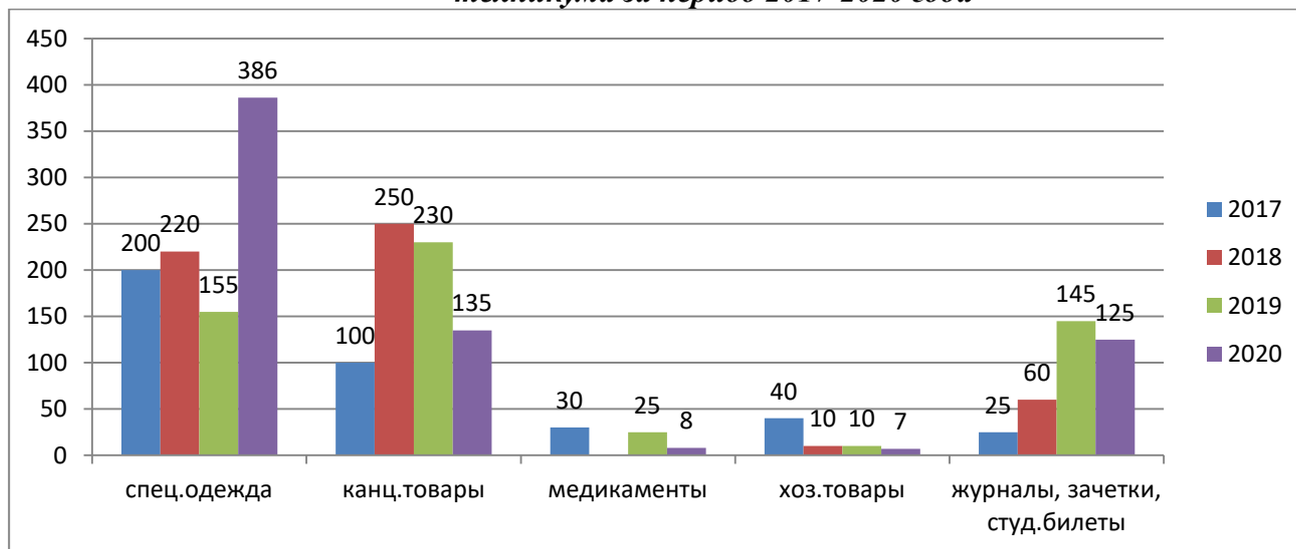
Спортивный зал расположен по ул.Дзержинского 49/1 принадлежит ГАПОУ «ЯТТС». Занятия проводятся на условиях взаимодействия между учебными заведениями. Для ведения учебного процесса техникум приобрел спортивное оборудование: мячи баскетбольные,

волейбольные, футбольные, скакалки, теннисные ракет. В здании техникума имеются два теннисных стола для секции «Тенниса»

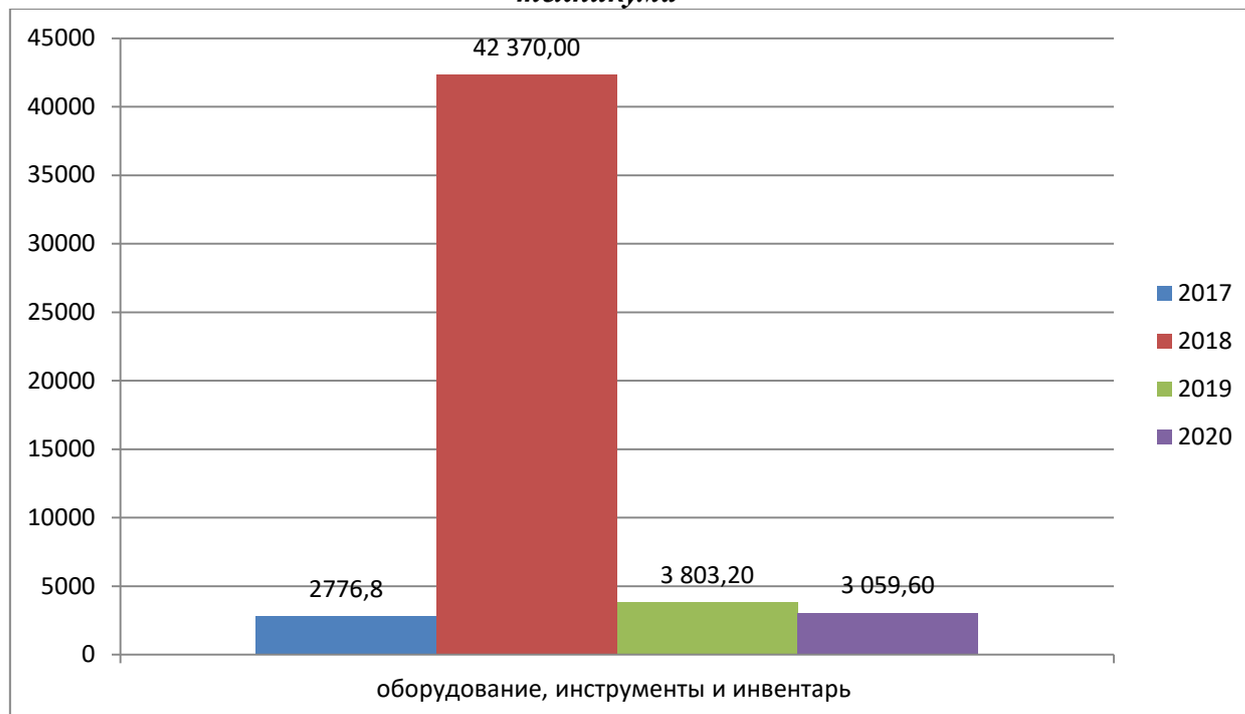
• **Спортивная площадка.** На территории техникума открыта спортивная площадка для мини-футбола, баскетбола и волейбола

За последние 3 года в связи с участием техникума в региональных чемпионатах и проведением на базе техникума обучающих семинаров, проведена модернизация сантехнической мастерской в учебно-производственном корпусе, что привело к перепрофилированию помещений с полным переоснащением по новым стандартам.

Мониторинг материального обеспечения учебного процесса техникума за период 2017-2020 года



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



Мониторинг увеличения площадей техникума

Заключены договора с такими предприятиями как: АО Водоканал, АО Ростелеком, ООО Энергосбыт, АО Якутскэнерго и т.д. для функционирования всех коммунальных систем техникума. Январь – май 2020 г. проходили процедуры подготовки документации к проведению аукционов: Охрана объектов, Клининговые услуги.

В рамках практического обучения были продолжены ремонтные работы в здание учебного корпуса по адресу: Лонгинова 36. Были проведены работы по косметическому ремонту 1 этажа учебных классов общей площадью 1275,2 кв.м.

Распространение инфекции COVID-19 в 2020 г. потребовало от образовательного учреждения усиление мер противоэпидемиологической направленности. Приобретено и установлено 14 шт. рециркуляторов. Оборудование размещено в учебных мастерских, аудиториях, актовом зале, буфете. Проводились дезинфекционные мероприятия. Осуществлялся без контактный контроль температуры сотрудников и учащихся.

В связи с изменением противоэпидемиологической обстановкой произошло изменение системы работы как сотрудников, так и учащихся. Был введен режим удаленной работы и учебы. Для организации работы преподавателям и студентам были выданы ноутбуки в количестве - 25 шт.

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

- системы видеонаблюдения,
- автоматическая пожарная сигнализация.

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

Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяют 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 соответствует требованиям ФГОС СПО по профессиям и специальностям.

Самообследование по компьютерной технике:

Количество компьютеров в техникуме – 115, из них настольных - 62, ноутбуков - 53. В учебном корпусе техникума (Очиченко, 6) проложена локальная компьютерная сеть. Все компьютеры присоединены к сети, имеют доступ к локальным ресурсам. Доступ к интернету осуществляется через оптоволоконный канал связи провайдера АО «Сахателеком». Скорость интернета 520 Мб/сек. Имеется два отдельных канала подключения к интернету. В учебном корпусе имеется три вай-фай роутера, через который возможен выход на внешний интернет.

В техникуме два компьютерных класса.

1) Компьютерный класс в кабинете №7 – 15 рабочих мест обучающихся с выходом в интернет, подключением к локальной сети, одно рабочее место преподавателя с подключением к видеопроектору и мультимедийной доске.

2) Компьютерный класс в кабинете №8 – 10 рабочих мест обучающихся с выходом в интернет, подключением к локальной сети, одно рабочее место преподавателя с подключением к видеопроектору и мультимедийной доске.

В компьютерных классах обеспечены все условия для соблюдения требований техники безопасности и пожарной безопасности.

Для обеспечения наглядности при проведении занятий в техникуме установлены 9 мультимедийных проекторов, 8 интерактивных досок, 21 МФУ. Техникум закупил более 60 пособий на электронных носителях, включающих в себя обучающее контролирующее мультимедийные программы, справочники.

При обучении используются профессиональные пакеты прикладных программ, являющиеся фактическим стандартом в сфере бизнеса, проектирования, землеустройства, строительства: AutoCAD, Компас 3D, GIS Панорама, программный комплекс Credo.

В связи с переходом на дистанционную форму обучения с апреля 2020 года студентам, нуждающимся в компьютерной технике, производится выдача ноутбуков во временное пользование. Передача компьютерной техники осуществляется на основе ходатайства отдела по воспитательной работе и учебной части. По состоянию на апрель 2021 года на руках у студентов находится 16 ноутбуков.

Вывод: Материально-техническая база техникума по наименованию количества оборудования, технических средств обучения, числу компьютерной техники, используемой в учебном процессе, является достаточной для ведения образовательной деятельности по заявленным направлениям и уровням подготовки. По общему количеству площадей базу техникума можно оценить как достаточную и соответствующую целям и задачам подготовки специалистов.

Охрана труда

Вопрос организации охраны труда является одним из наиболее важных в системе работы администрации образовательной организации.

В ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» реализацией комплекса мероприятий по охране труда занимается Беседина Г.В.

Комплекс мероприятий в области охраны труда подразумевает такие направления деятельности, как создание безопасных условий пребывания обучающихся и сотрудников, соблюдение санитарно-гигиенического режима, мер противопожарной и электробезопасности, обучение безопасному поведению, знанию норм и правил охраны труда, ведение обязательной документации.

Все работники техникума в установленном порядке проходят обучение по охране труда и по программе пожарно-технического минимума. Обучение сотрудников техникума проводится в соответствии с утвержденной Программой обучения по охране труда и безопасным методам работы.

Со всеми работниками и студентами техникума регулярно проводятся инструктажи. В техникуме ведется профилактическая работа по предупреждению производственного травматизма сотрудников и профилактика профессиональных заболеваний. В техникуме разработаны и утверждены программы и инструкции по охране труда по всем видам проводимых работ, по всем должностям. Также разработаны и утверждены программы и инструкции по пожарной и антитеррористической безопасности. Указанные программы и инструкции своевременно пересматриваются.

Разработаны и утверждены следующие нормативно-правовые документы по охране труда: Положение о системе управления охраной труда, Инструкция по технике безопасности по новой коронавирусной инфекции и по профилактике гриппа для работников и студентов.

С марта 2020 года при введении эпидемиологической ситуации, в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в техникуме введены мероприятия по устранению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции: введен «входной фильтр», согласно которого каждому входящему в техникум измеряется температура тела электронным термометром, ведется фиксация в журнале заболевших, обработка рук дезинфицирующими средствами, в кабинетах и служебных помещениях установлены бактерицидные рециркуляторы, которые позволяют очистить воздух и

предотвратить распространение грибков и опасных микроорганизмов за счет прохождения воздуха через ультрафиолетовые лучи лампы, соблюдается расстояние друг от друга не менее 1,5 метра, введен масочный режим. В техникуме ведется строгий контроль по соблюдению и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия студентов и работников: введен график дежурств на «входном фильтре» техникума из состава преподавателей и служащих техникума.

Организован образовательный процесс в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), согласно рекомендациям Роспотребнадзора: сотрудники техникума и студенты переведены на дистанционную форму работы и обучения.

В связи с выявлением зараженных коронавирусной инфекцией предпринимаются ограничительные меры по предотвращению распространения вируса: уведомление о заболевшем в Роспотребнадзор, выявление контактных лиц, перевод на дистанционный формат работы и обучения

Употребление пищи в техникуме установлено в строго отведенном месте- буфете.

8. Деятельность многофункционального центра прикладных квалификаций (МФЦК)

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.

Основным направлением деятельности МЦПК в 2020 году направлены на организацию Ускоренного профессионального обучения - краткосрочные курсы по программам профессиональной подготовки по наиболее востребованным рабочим профессиям с использованием дистанционного обучения.

Организационная и методическая работа

В настоящее время в систему профессионального образования активно внедряются дистанционные образовательные технологии (ДОТ). За текущий год они получили более широкое распространение в силу не только информатизации современного общества, но и сложившейся ситуации в стране в целом, а также стали более доступными широким массам населения с различными потребностями и возможностями.

С мая т.г. программы профессиональной подготовки, повышения квалификации размещаются на цифровой платформе: Moodle. Каждая программа состоит из нескольких модулей, все они являются обязательными к изучению обучающимися.

Организация учёбы сформирована таким образом, чтобы обучающиеся в короткие сроки могли приобрести не только нужные знания, умения, но и практические навыки.

Специфика профессиональной подготовки по рабочим профессиям сформирована согласно нормативно-правовой базы и возможна лишь при частичном применении дистанционного обучения, в части теоретических предметов. Учебная практика и производственная практика, а также квалификационный экзамен проводится в очной форме.

На сегодняшний день на платформе Moodle размещены программы профессиональной подготовки по рабочим специальностям: «Штукатур», «Рабочий по благоустройству

населенных пунктов», «Монтажник стальных и железобетонных конструкций», «Стекольщик», «Лифтер», «Каменщик», «Бетонщик».

Программы повышения квалификации «Кадровое делопроизводство» и «Специалист кадрового производства на современном предприятии».

Для обучающихся на портале Moodle разработаны:

- Инструкция по работе с системой дистанционного обучения для слушателей;
- Опросный лист «Отношение обучающихся к дистанционному обучению», с дальнейшим размещением в личном кабинете каждого обучающегося.

Разработаны программы, но не размещены на платформе Moodle:

- по рабочей профессии «Сварщик ручной дуговой сварки», в связи с согласованием с ООО «Центр сварки» РС(Я) квалификационного экзамена по теории и выполнению практического задания.
- 12 программ повышения квалификации по Пожарно-техническому минимуму, находятся на согласовании в ГУМЧС России по РС(Я).

Образовательная деятельность

В 2020 году образовательная деятельность осуществлялась по программам профессионального обучения и повышения квалификации.

Количество обученных слушателей

Таблица 1

2016	2017	2018	2019	2020
30 чел., их них: - по программам профессионального обучения – 24 чел.; - курсы повышения квалификации – 6 чел.	67 чел., их них: - по программам профессионального обучения – 41 чел.; - курсы повышения квалификации – 26 чел.	82 человек, их них: - по программам профессионального обучения – 53 чел.; - курсы повышения квалификации – 29 чел.	113 чел, их них: - по программам профессионального обучения – 102 чел.; - курсы повышения квалификации – 11 чел.	133 чел, их них: - по программам профессионального обучения – 130 чел.; - курсы повышения квалификации – 3 чел.

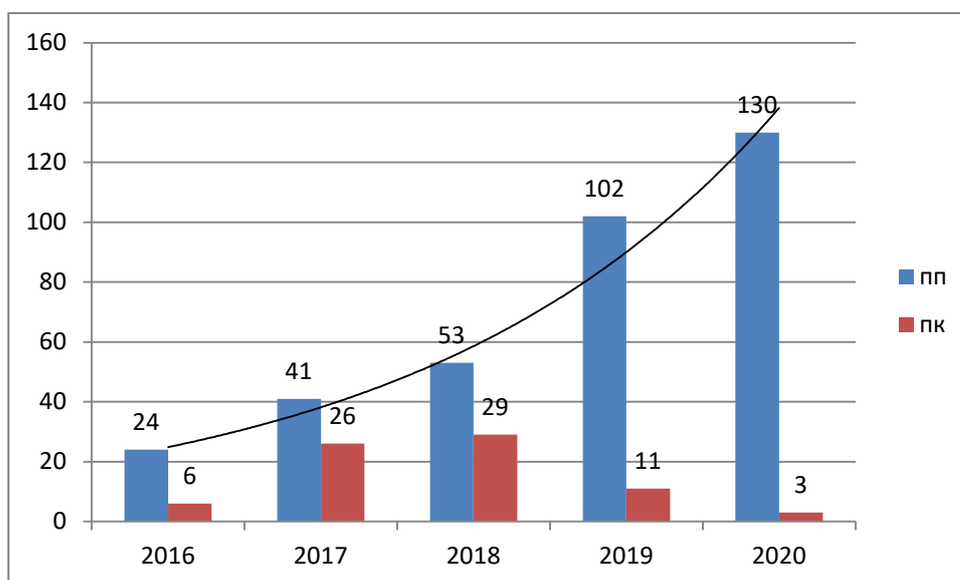
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Всего	30	67	82	113	133
	в том числе:					
1.2.	За счет средств работодателей	12	12	7	8	2
1.3.	За счет средств службы занятости населения (аукцион)	-	-	10	20	-
1.4.	За счет средств государственной программы (целевая субсидия)	-	33	32	33	83
1.5.	За счет средств физических лиц	12	14	13	17	1

1.6.	Из них: студенты техникума		10	8	-	50
1.7.	КЦП	6	8	20	20	28
1.8.	Профессиональное образование лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение»				15	19

По общему количеству обучающихся по сравнению с данными 2019 года характерен рост на 17,7%, за счет обучения по Государственным программам рост составил на 52%.

Численность обученных в сравнении за период с 2016г.-2020г.

Диаграмма к таблице 1



За 2020 год МЦПК осуществила обучение по следующим госпрограммам:

1.С целью реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» в соответствии с договором № 123-650-2019 от 10.06.2019г. заключенным с Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (сокращенное наименование – Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» прошли обучение граждане в возрасте 50+, по следующим программам профессионального обучения рабочим профессиям:

- сухое строительство – 9 человек;
- сантехника и отопление – 10 человек.

1. В рамках исполнения приказа Министерства образования и науки РС(Я) от 14 мая 2020г. № 01-03/315 «Об организации профессионального обучения по программам профессиональной подготовки и переподготовки кадров на базе профессиональных образовательных учреждений РС(Я)» организованы и проведены обучение по краткосрочным курсам профессиональной подготовки рабочим профессиям, с дальнейшим трудоустройством в Студенческий строительный отряд и строительные организации республики, по следующим профессиям:

- «Монтажник стальных и железобетонных конструкций» - 10 чел;
- «Рабочий по благоустройству населенных пунктов» - 10 чел;
- «Штукатур» - 19 чел.

Всего прошли обучение: 39 граждан, в т.ч. 38 – студенты техникума и 1 – не работающий.

Трудоустроены в Студенческий строительный отряд РС(Я) для строительства онкологического центра в г.Якутске – 7 чел.

В строительные предприятия и организации РС(Я) - 32 чел.

2. В целях реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) «Профилактика правонарушений в Республике Саха (Якутия) на 2020-2022 годы» проходят обучение 41 человек, в 6 учреждениях УФСИН по программам профессионального обучения:

- машинист насосных установок 5 человек;
- сварщик ручной сварки - 5 человек;
- стропальщик – 5 человек;
- штукатур – 5 человек;
- маляр – 5 человек;
- обходчик водонапорно-канализационной сети – 2 чел.
- оператор газовой котельной – 15 чел.
- стекольщик – 1 чел.

Взаимодействие с предприятиями и организациями

С целью трудоустройства, прошедших обучение по программам профессиональной подготовки рабочим профессиям заключены Соглашение о взаимном сотрудничестве и Договора о трудоустройстве выпускников техникума, прохождении практики обучающихся с 3 предприятиями: Инжинирговая компания ТуТуу ЯКТ, ООО «Мичан», ООО «Новый забор».

На период производственной практики, каждая из вышеперечисленных компаний готова производить оплату труда проходящим практику.

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 ZOOOn.py, Ватцап, Инстаграмм, Телеграмм.

Участие работников МЦПК в республиканских, городских мероприятиях

За текущий год работники МЦПК принимали активное участие в семинарах, вебинарах, он-лайн конференциях проводимых Министерством образования и науки РС(Я), АНО ДПО «ЦОПП», Ворлдскиллс Россия.

За участие, как спикера на вебинаре «Существует ли онлайн обучение рабочих кадров? Пути реализации и результаты» на в Августовском совещании работников образования РС(Я) отмечена благодарственным письмом специалист Андрюнина Надежда Ивановна.

Повышение квалификации работников МЦПК

Одной из задач МЦПК является повышение квалификации работников.
За 2020 год прошли обучение:

по программам повышения квалификации: 2 чел., в т.ч.:

-Национальном исследовательском институте дополнительного образования профессионального обучения г.Москва -1 чел. по программе «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике».

-АНО «Национальном Агентстве развития квалификаций» г.Москва -1 чел., по дополнительной профессиональной программе «Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании»

На данный момент 2 сотрудника МЦПК проходят повышение квалификации при Национальном фонде подготовки кадров г.Москва по программе «Развития предпринимательства и предпринимательского обучения в профессиональных образовательных организация»

Перспективное планирование деятельности на следующий отчетный период на 2020-2021г.

№ п/п	Направление	Результат
1	Организация дистанционного обучения.	
1.1.	Краткосрочное программы по профессиональной подготовке рабочим профессиям в строительной сфере и ЖКХ.	<p>1. Разработка программ и размещение на платформе Moodle. Особенность: теоретическая часть: дистанционно; учебная практика: очно, по группам (согласно требованиям Роспотребнадзора); производственная практика: строительные предприятия и организации.</p> <p>1.1. Размещено 7 программ: -«Штукатур», -«Рабочий по благоустройству населенных пунктов», -«Монтажник стальных и железобетонных конструкций», -«Стекольщик», - «Лифтер», -«Каменщик», -«Бетонщик».</p> <p>1.2. Организация учебной практики: производственные мастерские техникума.</p> <p>1.3. Организация производственной практики: на строительных площадках строительных предприятий и организаций города, на основании заключенных Соглашений и договоров. Во время производственной практики обучающимся производят денежные выплаты за выполненный объем работ.</p> <p>2. В разработке на октябрь 2020г.: «Диспетчер АДС», «Сварщик ручной дуговой сварки», «Плотник», «Столяр».</p>
1.2.	Курсы повышения квалификации	<p>1. Разработка программ и размещение на платформе Moodle. Особенность: 100% дистанционно.</p> <p>1.1. Размещено: -«Кадровое делопроизводство»; -«Специалист кадрового делопроизводства на современном предприятии».</p> <p>2. В разработке на октябрь 2020г.:</p>

		«Управление многоквартирными домами».
1.3	На согласовании МЧС России по РС(Я)	12 программ по прохождению пожарно-технического минимума.
2.	Трудоустройство слушателей по краткосрочным курсам.	
2.1.	Соглашение о взаимном сотрудничестве и Договора о трудоустройстве выпускников техникума.	Заключены Соглашения и Договора с строительными предприятиями и организациями: ИК «ТуТУУ-Якт», ООО «Новый забор», ООО «Мичан».
3.	Увеличение количества обучающихся в МЦПК.	
3.1.	Привлечение обучающихся по образовательным программам профессиональной подготовки рабочим профессиям, повышение квалификации, до 300 человек в год.	<p>1. Развитие информационной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Систематическое информирование о предстоящих курсах в средствах массовой информации, социальных сетях и информационных платформ (YKT.RU; ZOOn.py, Watzap, Инстаграмм, Телеграмм); - размещение рекламных баннеров в местах массового нахождения населения (Аэропорт Якутск; и др. партнеров техникума). - привлечение известных блогеров республики; <p>2. Взаимодействие с строительными предприятиями и организациями, Управляющими компаниями и пр. по организации и обучения работников на курсах повышения квалификации и профессиональной подготовки рабочим профессиям.</p>
4.	Взаимодействие в образовательных программах федерального, республиканского уровней.	
4.1.	Организация обучения по программам «Молодые профессионалы» WorldSkillsRussia.	<p>Обучение лиц, пострадавших от новой коронавирусной инфекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находящихся под риском увольнения - Выпускников образовательных организаций 2020г и 2021 г.. (школа, СПО, ВУЗ) - стоящих на учете в Центре занятости <p>По компетенциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Малярные и декоративные работы»- 20 чел -«Сухое строительство и штукатурные работы» – 20 чел. -«Сантехника и отопление» – 20 чел.
4.2.	Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».	Участие в рабочей группе техникума по разработке образовательных программ для предоставления персональных цифровых сертификатов по направлению «Цифровой маркетинг и медиа».
4.3.	Реализация государственной программы Республики Саха (Якутия) «Профилактика правонарушений в Республике Саха (Якутия) на 2020-2022 годы»	<p>В 7 подразделениях УФСИН прошли и проходят обучение 41 человек по программам профессиональной подготовке рабочим профессиям.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - машинист насосных установок 5 человек; - сварщик ручной сварки -5 человек; -стропальщик – 5 человек; -штукатур – 5 человек; -маляр – 5 человек; -обходчик водонапорной-канализационной сети – 2 чел.

		- оператор газовой котельной – 15 чел. -стекольщик – 1 чел.
5.	Развитие сотрудничества с АНО ДПО «ЦОПП» РС(Я) по продвижению образовательных программ.	
5.1.	Проект «Моя первая профессия в школе».	Участие в рабочей группе по разработке образовательных программ для школьников.
5.2.	Продвижение образовательных программ	Курсы ВМ-технологии

9. Финансовое обеспечение

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 2020 год (в том числе средства, полученные от приносящей доход деятельности, субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и субсидии на иные цели) –88 204,3 тыс.руб.

Всего на приобретение основных средств направлено –2 591,5тыс.руб., на материалы, обеспечивающие проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, направлено –4 331тыс.руб.

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

в 2020 году средняя заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения 56145руб.

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 подразделением 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	7399917,62	7193589,89	97,2
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	3 327 100,00	3 327 100,00	100
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда	119	916 865,00	916 865,00	100

работников и иные выплаты работникам учреждений				
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244	2 960 152,82	2 785 761,26	94,1
Стипендии	340	155 800,00	155 800,00	100
Уплата прочих налогов, сборов	852	10 000,00	-	
Уплата иных платежей	853	30 000,00	8 063,63	26,8

Субсидия на выполнение государственного задания

Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений	Исполнено	
			плановых назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	68 422 552,09	68 396 446,09	99,96
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	40 928 119,00	40 928 119,00	100
Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	112	637 403,60	637 403,60	100
Иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемым согласно законодательству для выполнения отдельных полномочий	113	402 839,12	402 839,12	100
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	10 924 795,00	10 924 795,00	100
Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	244	15 148 419,37	15 122 313,37	99,8
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	374 273,00	374 273,00	100
Уплата прочих налогов, сборов	852	6 703,00	6 703,00	100

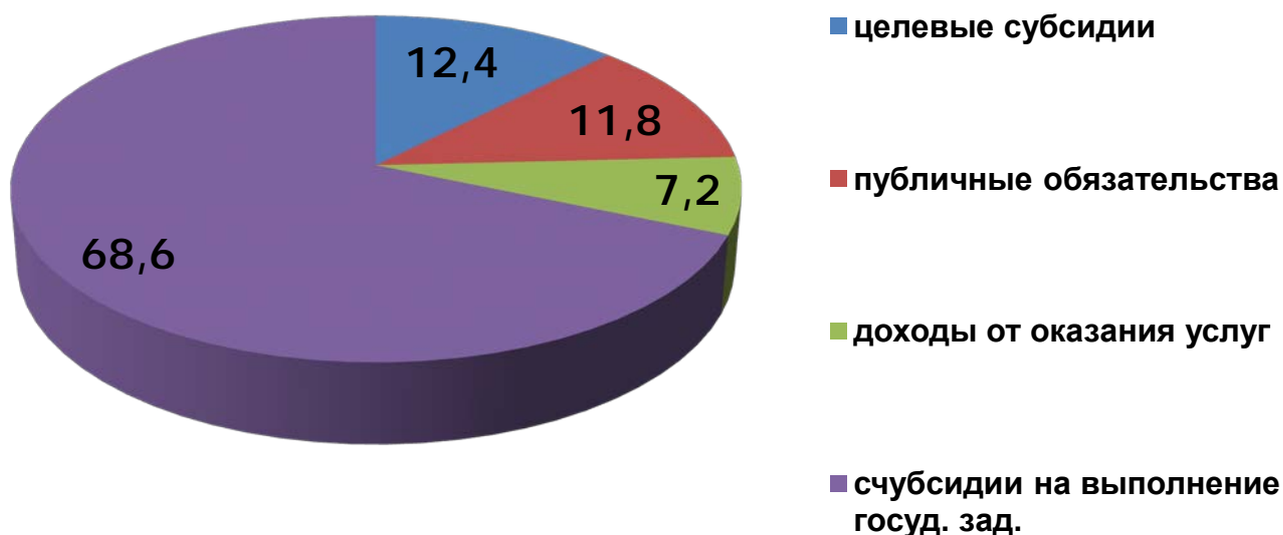
Субсидия на иные цели

Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений	Исполнено	
			плановых назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	12429255,00	12416822,53	99,9
в том числе:				
Прочая закупка товаров, работ и услуг	244	1878798,00	1866365,53	99,9

Стипендии	340	10550457,00	10550457,00	100
-----------	-----	-------------	-------------	-----

ЛБО				
Наименование показателя	Код аналитики	Утвержденные бюджетные назначения(ЛБО)	Исполнено бюджетных назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	11820308,24	11820308,24	100-
в том числе:				
Пособия и компенсации гражданам и иные социальные выплаты, кроме публичных нормативных обязательств	321	11820308,24	11820308,24	100-

Показатели по поступлениям финансовых средств



11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведенного самообследования ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» по состоянию на 01.01.2020 г. по 31.12.2020 года показывают, что потенциал профессиональной образовательной организации по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в соответствии с действующими Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, а также лицензионным и аккредитационным критериям.

Самообследование организационно-правового обеспечения образовательной деятельности ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» показало, что техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования и науки республики Саха (Якутия), Уставом ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» и локальными нормативными актами. Организация управления техникума соответствует уставным требованиям. В феврале 2020 г. изменена структура управления техникума (приказ директора ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» № 01-11/49 от 26.02.2021 г.). Взаимодействие структурных подразделений техникума осуществляется на основе нормативно-правовой документации.

Нормативно-правовое обеспечение и система управления ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» также соответствует предъявляемым требованиям. Рабочие учебные планы и программы учебных дисциплин, профессиональных модулей по соответствующим профессиям и специальностям СПО разработаны согласно требованиям ФГОС 4, ФГОС ТОП 50 и работодателей. Содержание образовательных программ подготовки по ППКРС и ППССЗ в целом соответствует предъявляемым требованиям. Организация, содержание и система контроля качества практической подготовки студентов позволяют реализовать требования ФГОС по профессиям и специальностям СПО, ФГОС4 по ТОП -50. Организация и проведение государственной итоговой аттестации выпускников по профессиям СПО соответствует рекомендациям нормативной документации. Критериально-оценочная система ГИА позволяет объективно оценить качество подготовки выпускников как соответствующее требованиям ФГОС СПО. Выпускники техникума востребованы на рынке труда, по окончании техникума имеют возможность трудоустроиться по профилю полученной профессии и специальности. В техникуме работает квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку квалифицированных рабочих и специалистов по представленным к экспертизе образовательным программам в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Кадровая обеспеченность учебного процесса соответствует поставленным целям, задачам Программы развития техникума, также способствует качественной подготовке студентов по всем заявленным образовательным программам в соответствии с требованиями ФГОС 4 и ФГОС ТОП -50 СПО. Созданная в техникуме система учебно-методического сопровождения образовательной деятельности направлена на обеспечение качественного освоения выпускниками профессиональных образовательных программ в рамках требований ФГОС СПО. Обеспеченность учебной, учебно-методической и справочной литературой по учебным дисциплинам и профессиональным модулям образовательных программ в среднем по техникуму оценивается как достаточная. Количество компьютеров, оборудованных кабинетов информатики к приведенному контингенту студентов, имеющееся программное обеспечение оценивается как достаточное и соответствующее требованиям ФГОС СПО. Материально-техническая база техникума отвечает предъявляемым современным требованиям. Качество организации воспитательной работы позволяет реализовать личностно-ориентированный подход в формировании конкурентоспособной, творческой, социально ориентированной личности, способной к самореализации и саморазвитию в соответствии общими компетенциями ФГОС СПО. Воспитательная работа в техникуме ведется согласно Программе профессионального воспитания и социализации обучающихся. В работе деятельности техникума прослеживается положительная динамика.

В целом в техникуме созданы благоприятные условия для организации образовательной деятельности:

- Сохраняется контингент обучающихся очного обучения за счет новых направлений подготовки на базе основного общего образования;
- Открытие новых специальностей и профессий СПО продиктовано заявленными потребностями работодателей;

- Проводится работа по расширению учебно-материальной базы техникума, техникуму переданы объекты по ул. Лонгинова и по Покровскому тракту;
- Приобретены новые современные оборудования, инструменты для оснащения учебных лабораторий, кабинетов, мастерских в соответствии с требованиями ФГОС, Ворлдскиллс и международных стандартов;
- На качественном уровне проводится процедуры итоговой аттестации в формах ГИА и демонстрационного экзамена;
- Приобретаются учебники по общеобразовательным и специальным дисциплинам для студентов и преподавателей;
- Функционирует система IPRbooks-ЭБС, что существенно облегчает процесс обучения в дистанционном формате с применением ЭО;
- Разработанные КТП, рабочие программы находятся в общем доступе на платформе «Сетевой город»;
- Преподавателями ведется систематическая работа по заполнению учебных материалов на платформе MOODLE для качественной подготовки студентов;
- Увеличилось количество аттестуемых молодых преподавателей на соответствие занимаемой должности;
- Проводятся тематические педсоветы с привлечением работодателей, представителей других учебных организаций, вышестоящих организаций с целью обмена опытом по актуальным направлениям подготовки специалистов среднего звена;
- Увеличивается количество участия студентов, преподавателей в различных мероприятиях разного уровня и направленности, что способствует повышению результативности.
- Системно ведется работа по повышению квалификации, переподготовке педагогических работников, по распространению опыта работы преподавателей;
- Заключены договорные отношения по сетевому взаимодействию с ОУ РС(Я) – с ГАПОУ РС(Я) «ЮЯТК», ГБПОУ РС(Я) «Нюрбинский техникум»;
- Показатели занятости и трудоустройства выпускников указывают на нестабильное состояние рынка труда, не смотря на востребованность в специалистах отрасли строительства и жилищно-коммунального хозяйства, что можно частично объяснить сложной ситуацией, связанной с пандемией коронавирусной инфекции в 2020 г.
- Продолжается мониторинг трудоустройства выпускников для изучения тенденций на рынке труда.