

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

Принят
на заседании
Педагогического совета
« 18 » *марта* 2020 г.
Протокол № *4*

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»
С.В.Калинина



« 18 » *марта* 2020 г.

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

(за период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.)

г. Якутск - 2020 г.

Основанием для проведения процедуры самообследования техникума является Положение о проведении процедуры самообследования ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» по итогам года».

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;
- научно-методическая и исследовательская 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 18.03.2020 г. протокол № 4 отчет по самообследованию ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» утвержден. 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	8
4. Содержание подготовки специалистов	10
– Структура и содержание образовательных программ по аккредитуемым специальностям и направлениям	
– Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	
– Организация учебного процесса	
5. Качество подготовки специалистов	13
– Требования при приеме	
– Уровень подготовки	
6. Воспитательная работа	27
7. Условия реализации профессиональных образовательных программ	
– Кадровое обеспечение образовательного процесса	
– Методическая работа	
7. Материальная база и социально-бытовые условия	72
8 Деятельность МФПЦК	74
9 Финансовое обеспечение	80
10. Заключение	83

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», другими законодательными актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, приказами Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) и 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, дом 6.

Директор: Калинина Светлана Валерьевна

Тел. (факс): (8412) 474231, адрес электронной почты: kst_yakutsk@mail.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:

- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение;
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
- 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;
- 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

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

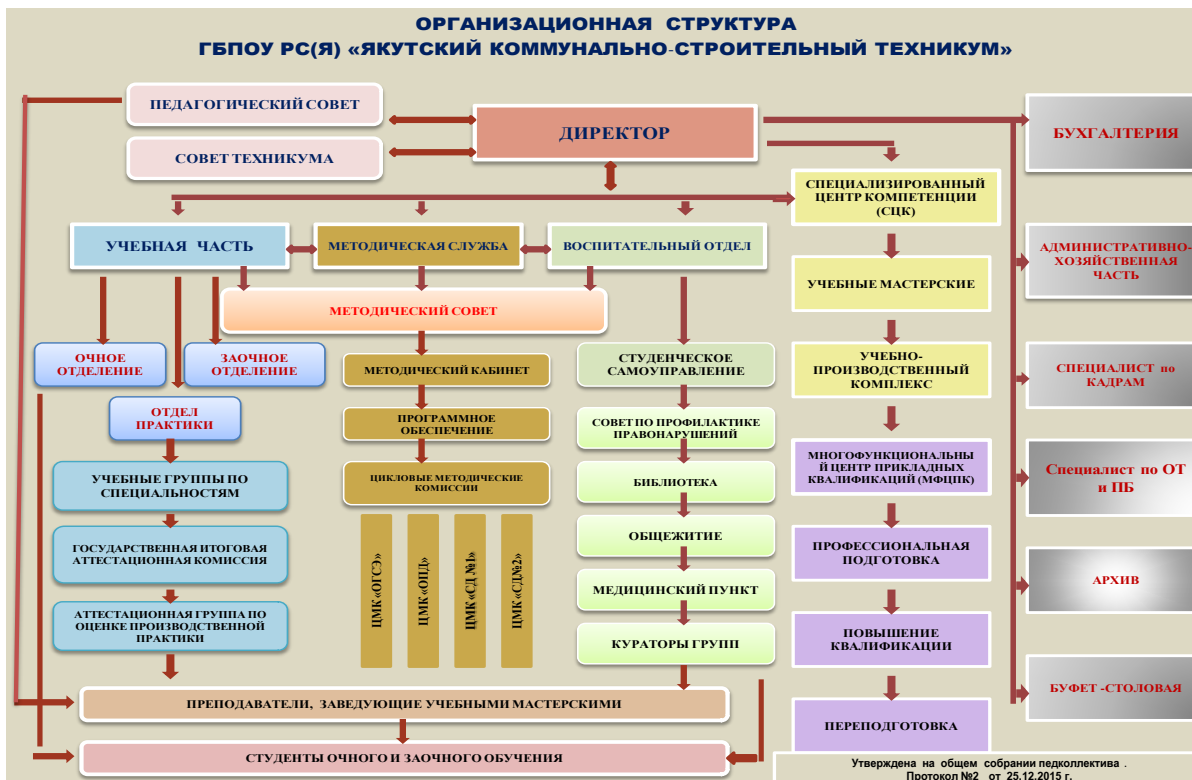
Общее руководство техникума осуществляют органы - Совет техникума, педагогический совет, методический совет.

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 заведующие им назначаемые:

- заместитель по учебной работе – Шовкань Г.В.,
- заместитель по воспитательной работе – Семенова С.А.,
- заместитель по административно-хозяйственной работе – Фаркова М.В.
- главный бухгалтер – Краснова Н.Н.,
- зав. заочным отделением – Кальянова Л.В.
- зав. очным отделением - Пономарева И.В.
- старший мастер и руководитель СЦК - Беркутова Т.И.
- зав. УМО – Бугаева Е.Н.
- руководитель МФЦПК – Бережных Е.В.



Состав педагогического совета формируется ежегодно. В состав педагогического совета 56 человек, в том числе, как педагогический состав, так и руководители структурных подразделений. 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 оформляется 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, зам. директора по УР, ВР, зав. УМО, зав. о/о, зав. з/о, 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 планерки при директоре. Обсуждаются текущие вопросы работы по всем направлениям деятельности техникума, коллегиально принимаются оперативные решения. Такие планерки обеспечивают взаимосвязь структурных подразделений различного назначения для решения единых задач.

Планерки в структурных подразделениях организуются руководителями подразделений по личным планам работы и по необходимости.

Стипендиальная комиссия. В составе комиссии – директор техникума, зам.директора по УР и ВР, председатель студсовета, преподаватели, кураторы. Возглавляет стипендиальную комиссию зам. директора по УР. 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 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 составе – преподаватели, студенты, администрация. Возглавляет Совет- директор техникума. Совет - это выборный общественный орган, являющийся 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 внебюджетной деятельности, многофункционального центра прикладных квалификаций, специализированного центра компетенций
- продолжить работу по усовершенствованию автоматизированного рабочего места (АРМ),
- продолжить работу по внедрению ФИС ФРДО
- продолжить работу по внедрению системы электронного документооборота, дистанционного обучения с применением ЭОР;
- усилить системную работу по выполнению государственного задания.
- повысить трудоустройство выпускников;

- повысить качество предоставляемой образовательной услуги;
- расширить сетевое взаимодействие с ОУ, предприятиями.

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 зав. учебно-методическим отделом. Для решения текущих организационно-методических вопросов в техникуме функционируют 4 цикловые комиссии. ЦМК «Общие гуманитарно-и социально-экономические 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 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 и 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 2019 году 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.

На всех отделениях техникума ведется постоянный мониторинг качества подготовки обучающихся, успеваемости, посещаемости учебных занятий, достижений обучающихся и других важных показателей учебного процесса.

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.

Выпуск 2019 года СПО составил 107 человек (очное отделение).

Трудоустройство в 2019 году составило 55 человек (51,4 %) из них:

- трудоустроились по специальности – 48 человек (44,9%);
- продолжили обучение в ВУЗах- 41 человек (38,3 %)

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 оборудований, 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 разработан 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 мастер-классы «Билет в будущее», организация стажировок, преподавателей кластера на предприятиях, организация мероприятий совместно с Центром занятости, содействия трудоустройства выпускников, ярмарках и фестивалях СПOFest, создаются информационные материалы о техникуме, рекламные ролики на радио, публикации в газетах, выступление студенческих агитбригад по школам;
- активизируется работа по изучению потребностей в рабочих кадрах Республики Саха (Якутия) и открытию новых востребованных специальностей и профессий по ФГОС ТОП 50.

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 10 посадочных мест для пользователей. Библиотека оснащена 3 компьютерами, имеется выход в 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.

- Имеет ЭБС.

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.

Библиотека для полного раскрытия своих фондов организует книжные выставки, оформляет тематические стенды, составляет тематические списки литературы.

Фонд библиотеки постоянно обновляется за счет новых поступлений. Фонд библиотеки составляет - 13560 экз. Учебной и учебно-методической литературы – 11 540 экз., Электронных учебников- более 650 экз., журналов – более 550 экз., нормативных документов и методических указаний (ТЕР, СНиП, ГЭСН) – 580 экз.

Количество персональных компьютеров в техникуме -80, 65 ноутбуков. Компьютеры связаны между собой электронным сообщением. Каждый компьютер подключен к интернету. Для обеспечения наглядности при проведении уроков в техникуме установлены 25 мультимедийных проекторов, 15 интерактивных досок, 32 принтера+сканера, более 60 пособий на электронных носителях, включающих в себя обучающее контролирующее мультимедийные программы, справочники. При обучении используются программы AutoCAD, Компас 3D, Программный комплекс Credo: Credo DAT, TRANSFORM, ТРАНСКОР, ЗЕМПЛАН, CREDO ТОПОПЛАН, CREDO КОНВЕРТЕР.

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;
- необходимо увеличить количество литературы по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, учебно-методическим пособиям, электронно-образовательным ресурсам.

4.3. Организация учебного процесса

Учебный процесс в техникуме организуется в соответствии с графиками учебного процесса по очной и заочной формам обучения, разрабатываемыми на каждый учебный год.

Объем аудиторных занятий с обучающимися и студентами очного обучения не превышает 36 часов, а объем максимальной учебной нагрузки – 54 часов в неделю, а объем аудиторных занятий с обучающимися и студентами заочного отделения не превышает 16 часов в неделю. На заочном отделении на консультации предусмотрено 4 часа на обучающегося. На каждую учебную группу очного отделения запланировано 100 часов консультаций в год.

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.

Во время занятий преподавателями используются различные педагогические технологии: информационные, проектные, модульные, лично-ориентированные, проблемного обучения.

Прохождение практики обучающихся ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» организовано в соответствии с Положением о производственной практике, разработаны учебно-методические комплексы по практике, в которые входит нормативная, программно-планирующая и методическая документация по организации учебной и производственной практики обучающихся и студентов.

Прохождение учебной практики по получению первичных навыков осуществляется в производственных мастерских техникума: слесарной, сварочной, облицовочно-отделочной, комплексе учебно-производственной мастерской по железобетонной конструкции. Практику по профилю профессии и специальности обучающиеся проходят в основном на государственных и других предприятиях г. Якутска и улусах Республики Саха (Якутия) на основании заключенных договоров.

При оформлении обучающегося на производственную практику ему выдается направление, программа практики и др. необходимые документы. После прохождения практики обучающиеся сдают отчет по практике, соответствующий дневник, производственную характеристику, проходят собеседование и аттестацию по соответствующим квалификациям.

На основании анализа дневников практики следует отметить, что обучающиеся техникума получают положительные отзывы о своей теоретической и практической подготовке и добросовестном отношении к своим трудовым обязанностям.

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, указанных в представленных ими документах государственного образца об образовании.

План и структура приема определяются в пределах контрольных цифр, устанавливаемых ежегодно Правительством Республики Саха (Якутия).

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

Зачисление в техникум проводится в соответствии с утвержденными Правилами приема в техникум.

Дифференцированный подход к абитуриентам позволяет улучшить формирование контингента и с первого дня нацеливать будущих обучающихся и студентов на серьезность и обстоятельность в учебе.

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 общества.

5.2 Уровень подготовки

Теоретическое и производственное обучение.

Учебный год начался согласно графику учебного процесса 1 сентября 2019 года.

В 2019 году набор первокурсников осуществлялся по следующим специальностям:

Очное отделение:

по специальностям:

на базе 9 классов :

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» – платно;

«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»;

на базе 11 классов:

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

«Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»;

«Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»;

«Сервис домашнего и коммунального хозяйства»;

по профессиям:

на базе 9 классов :

«Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»;

на базе 11 классов:

«Мастер отделочных строительных и декоративных работ»;

«Монтажник трубопроводов»;

Заочное отделение:

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» – платно;
«Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» – платно;
«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» – платно;

План набора очного отделения и заочного отделений выполнен на 87,5 %.
Приказы о зачислении на 1 курс по очному и заочному отделениям вышли 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 за выполнением учебных планов и программ;
- график учебного процесса;
- регламент учебной недели;
- регламент учебного дня.

До 5 сентября были сформированы и оформлены все личные дела и учебные карточки первокурсников, а также внесены все необходимые изменения и дополнения в личные дела и учебные карточки студентов 2 и 3 курсов.

Штаты преподавателей на начало учебного года были укомплектованы на 100 %, вакантными оставалось руководство производственными практиками в группах ИСО, СДКХ, ТИТО и СиЭЗ.

Учебный процесс проходил согласно утвержденному графику, составленному в соответствии с рабочими учебными планами специальностей, разработанными на основании требований Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям.

На 1 января 2019 года контингент студентов очного отделения составлял 357 человек, на заочном отделении 212 человек.

Отсев в 2018-2019 уч.г. по неуспеваемости составил 18 человек, т.е. 5,1 % от общего числа студентов. По сравнению с тем же периодом прошлого учебного года, данный показатель улучшился: отсев студентов снизился на 4 человека. По неуспеваемости отчислено: 1 – МОСР-18/9; 2 – МСС; 2 – МЖКХ-18; 2 – МОР-18; 1 – СиЭЗ-18; 1 – СиЭЗ-17; 1 – ЭГО-17; 3 – УЭД-17; 2 – ТиТО-18; 3 – СТУЗ.

На 1 сентября 2019 года контингент студентов бюджетных групп заочного отделения составлял 160 человек. Отсев студентов заочного отделения связан с невыходом на сессию.

Лекционные и практические занятия проходили согласно расписанию.

Срывов занятий практически не было, замена заболевших или отсутствующих по другим причинам преподавателей производилась своевременно.

Учебная нагрузка студентов с 1 сентября составляла 36 часов. Благодаря этому учебные планы и программы были выполнены. Контроль за выдачей учебных часов проводился ежедневно в специальном журнале, еженедельно – при составлении расписания и ежемесячно – в специальном журнале, а также ежемесячный итог подводился в журналах теоретического обучения.

Два раза в семестр журналы теоретического обучения проверялись заместителем директора по учебной работе и заведующим очным отделением.

Согласно рабочим учебным планам и графику учебного процесса все учебные и производственные практики профессиональных модулей, а также преддипломные практики студентов выпускных групп выполнены. По окончании практик студентами были сданы отчеты, по окончании освоения модулей были проведены квалификационные экзамены.

Контроль за обучением студентов проходил в форме текущей аттестации, которая производилась ежемесячно по всем предметам во всех группах. Итоги текущей аттестации

обсуждались на собраниях групп. По ее результатам стипендиальной комиссией техникума назначалась академическая стипендия.

Промежуточная аттестация осуществлялась во время сессий. О допуске студентов к сессиям решал малый педагогический совет. Сессии прошла организованно. Срывов экзаменов или зачетов не было.

По итогам экзаменационной сессии общая успеваемость по техникуму составила – 94,8 % , качество – 56,3 %.

успеваемость по техникуму в бюджетных группах составила 92,4 % , качество – 53,3 % , во внебюджетных группах общая успеваемость составила - 97,2 % , качество знаний – 59,3 %.

Наилучшая успеваемость – в группах СиЭЗ-17, ТиТО-18, ВиВ-17.

Высокое качество знаний – в группах ВиВ-17, ТиТО-18.

По итогам года на заочном отделении успеваемость составила 98,2 % , качество – 62,8 %.

С отстающими студентами в течение всего учебного года проводилась планомерная работа:

- индивидуальные беседы;
- сообщения родителям;
- закрепление «сильных» студентов;
- вызов на заседания малых педсоветов;
- другие формы.

Успеваемость студентов очного отделения практически держится на уровне прошлых лет.

Основной причиной неуспеваемости студентов остаются пропуски занятий. Обучение в учебном заведении технического профиля сложное, приходится выполнять много практических заданий, которые невозможно сделать без теоретической базы.

Итоги внутреннего контроля

Внутренний контроль осуществлялся согласно разработанной и утвержденной системе реализации, которая включает в себя:

- контроль за исполнением решений педагогических советов; приказов и распоряжений директора;
- контроль за выполнением учебных планов и программ;
- контроль за выполнением педагогических нагрузок преподавателями;
- контроль за посещением администрацией занятий теоретического и производственного обучения, внеклассных мероприятий;
- контроль за проведением экзаменационных сессий;
- контроль за выполнением программ Государственной итоговой аттестации;
- контроль за проведением производственной практики и трудоустройством;
- контроль за материально-техническим обеспечением учебного процесса;
- контроль за качеством обучения;
- контроль за воспитательной работой кураторов;
- контроль за соблюдением противопожарной безопасности;
- контроль за расходованием внебюджетных средств.

Каждое структурное подразделение разработало отдельный план внутреннего контроля или включили вопросы контроля в свой годовой план работы. В планах контроля обозначены уровни и виды контроля, объекты и сроки проверок, ответственные за проведение и рассмотрение результатов.

Результаты работы руководителей структурных подразделений заслушиваются в форме отчетов на заседаниях педагогического совета, совещаниях при директоре или заместителе

директора по учебной работе. Периодичность отчетов каждый из руководителей устанавливает самостоятельно, но не чаще одного раза в месяц.

По итогам года каждый руководитель произвел анализ работы всех своих непосредственных подчиненных с обязательным ознакомлением их с результатами контроля.

По очному и заочному отделениям осуществляется ежедневный, еженедельный, ежемесячный и семестровый контроль за выполнением педагогической нагрузки преподавателей, что отражается в журналах установленной формы. По итогам семестра данный вопрос будет обсуждался на июньском педсовете.

Выполнение учебных планов и программ контролируется ежемесячно, фиксируется в журналах теоретического обучения и в журналах установленной формы. Проведение зачетных недель и экзаменационных сессий контролируется ежедневно заместителем директора по учебной работе и заведующими отделениями.

По итогам года вышел приказ директора, в котором проанализированы успеваемость и качество успеваемости каждой группы, работа учебной части и кураторов по повышению качества успеваемости студентов.

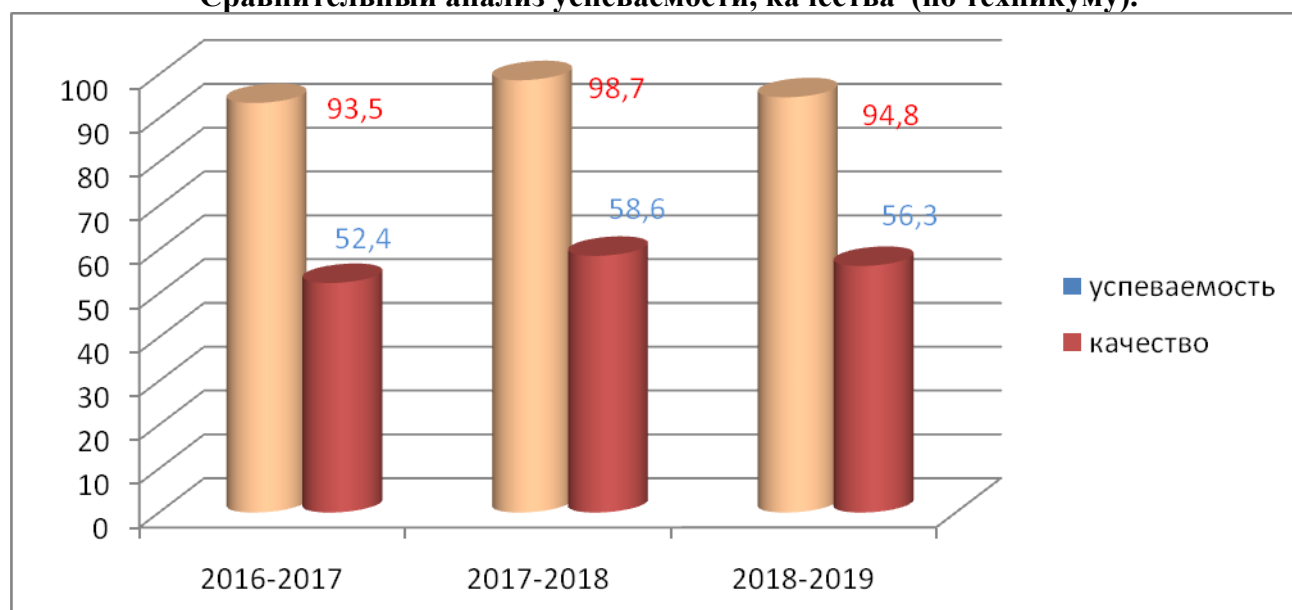
Административный контроль осуществляют директор и заместитель директора по учебной работе. Два раза в месяц на своих совещаниях они заслушивают отчеты руководителей структурных подразделений по выполнению планов работы. По результатам отчетов определяются стимулирующие выплаты и размер премиальных.

В ноябре традиционно на заседании педагогического совета был рассмотрен вопрос «О выполнении решений педсовета». Было отмечено, что все принятые решения выполнены.

Контроль за качеством обучения осуществляет научно-методическая служба, которая организует проведение открытых уроков согласно утвержденному графику. Кроме этого организованы посещения уроков администрацией техникума и взаимопосещения занятий преподавателями. Итоги обсуждены на методических совещаниях и совещаниях при заместителе директора по учебной работе.

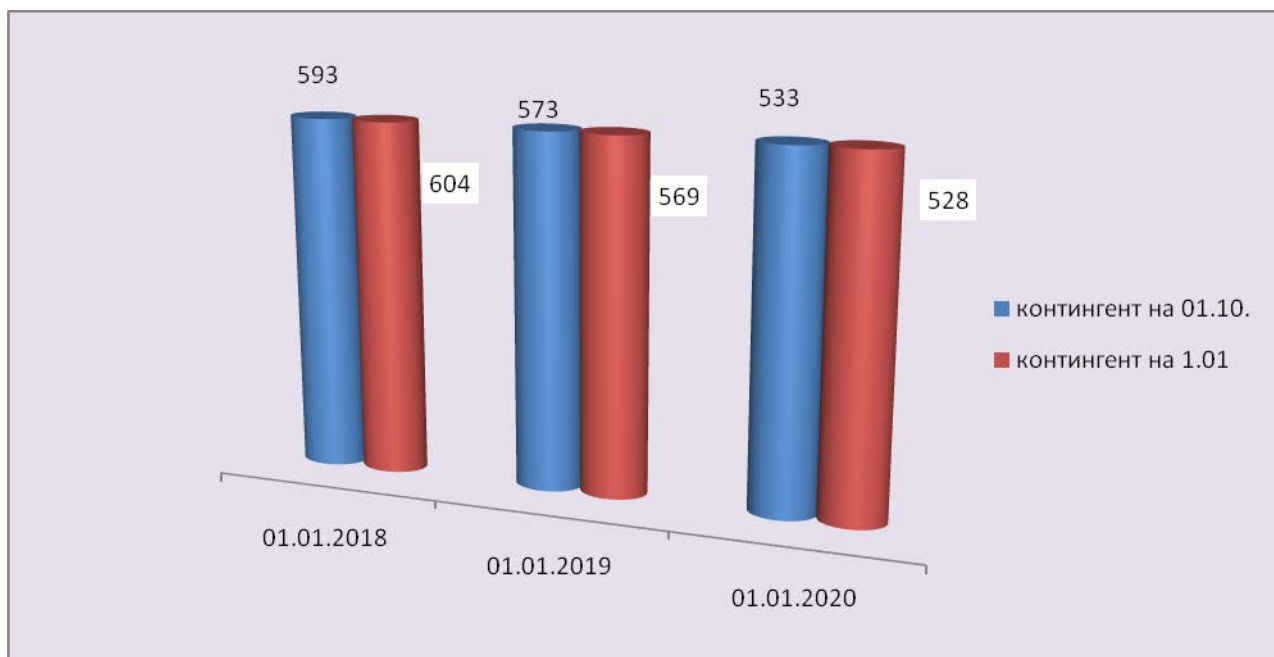
Контроль за воспитательной работой кураторов осуществляет воспитательный отдел. Два раза в месяц согласно утвержденному регламенту учебной недели проводятся совещания кураторов, на которых обсуждаются месячные планы работы, подводятся итоги прошедшего месяца, отмечаются недоработки и оценивается положительный опыт. Каждый куратор имеет свой журнал, который отражает всю их работу. Два раза в семестр журналы проверяются заместителями директора по учебной работе и воспитательной работе.

Показатели успеваемости и качества обучения студентов очного и заочного отделения Сравнительный анализ успеваемости, качества (по техникуму).



Показатели состояния контингента, общего отсева и отсева по неуспеваемости очного и заочного отделения

Сравнительный анализ состояния контингента (по техникуму)



Результаты государственной итоговой аттестации (ГИА)

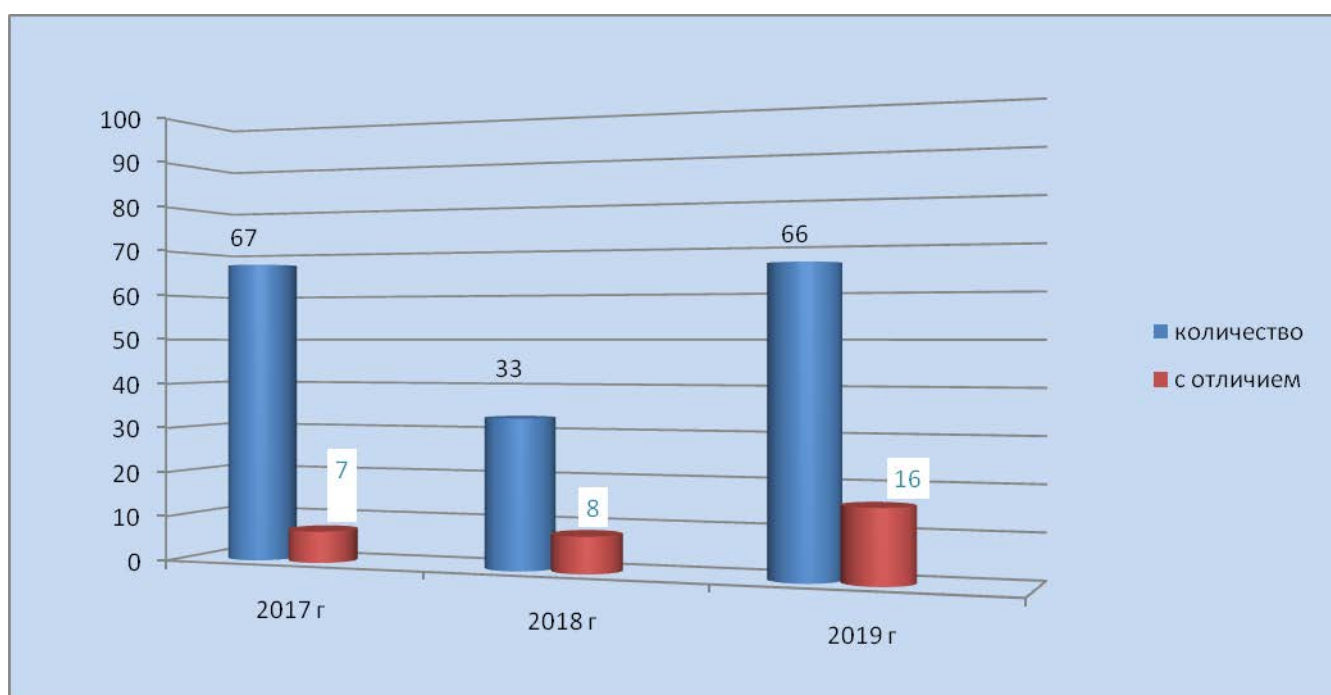
Специальность	Количество студентов			Допущено к итоговой аттестации	Результаты защиты проектов		Дипломы об окончании СПО получили	
	Всего	Очно	Заочно		% успева	% качества	Всего	В т.ч. дипломы с отличием
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	39	27	12	27 12	100,0 100,0	75,0 100,0	27 12	4 5
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	35	15	20	15 20	100,0 100,0	66,7 100,0	15 20	2 4
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	29	15	14	15 14	100,0 100,0	86,7 100,0	15 14	1 2
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	13		13	13	100,0	100,0	13	3
Право и организация социального обеспечения	7		7	7	100,0	85,7	7	2
Мастер по ремонту и обслуживанию жилищно-	26	26		19	100,0	47,4	19	-

коммунального хозяйства								
Мастер общестроительных работ	22	22		14	100,0	64,3	14	-
Мастер сухого строительства	24	24		17	100,0	58,8	17	-
Всего:	195	129	66	173	100,0	80,4	107/66	7/16

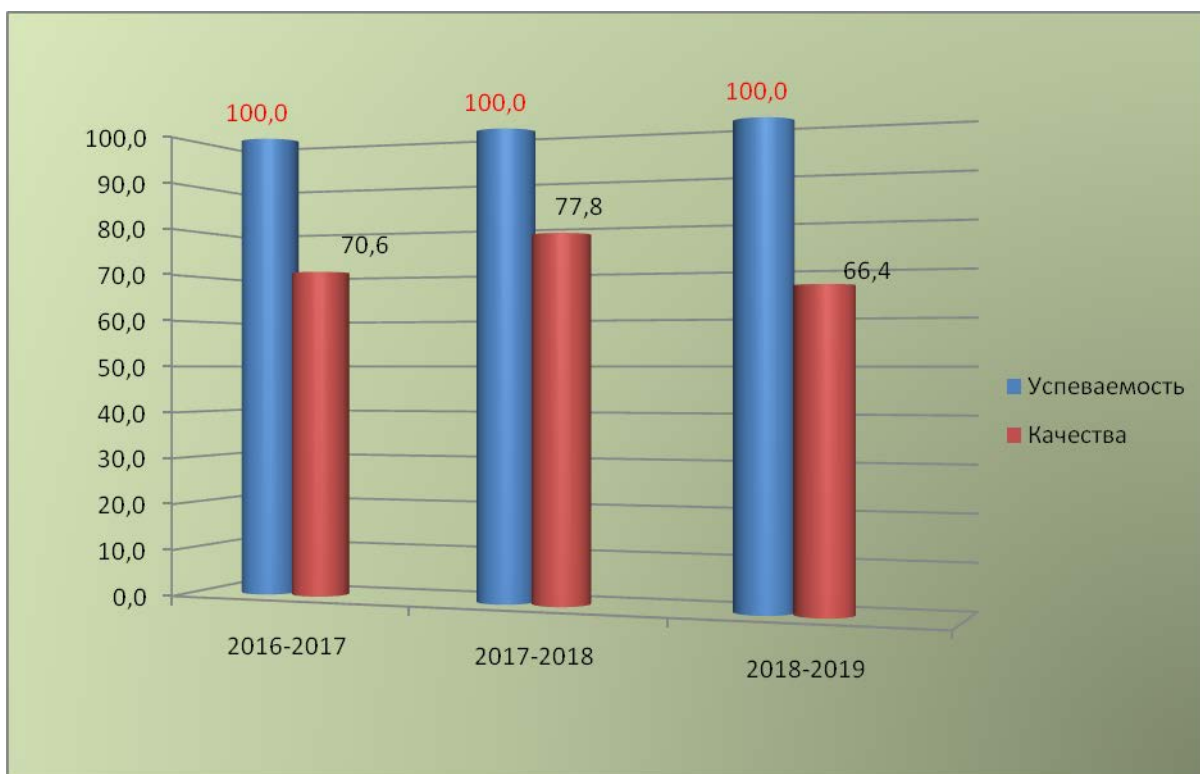
Выпуск студентов очного отделения



Выпуск студентов заочного отделения



Сравнительный анализ успеваемости и качества защиты дипломных проектов студентов очного отделения



Сравнительный анализ успеваемости и качества защиты дипломных проектов студентов заочного отделения

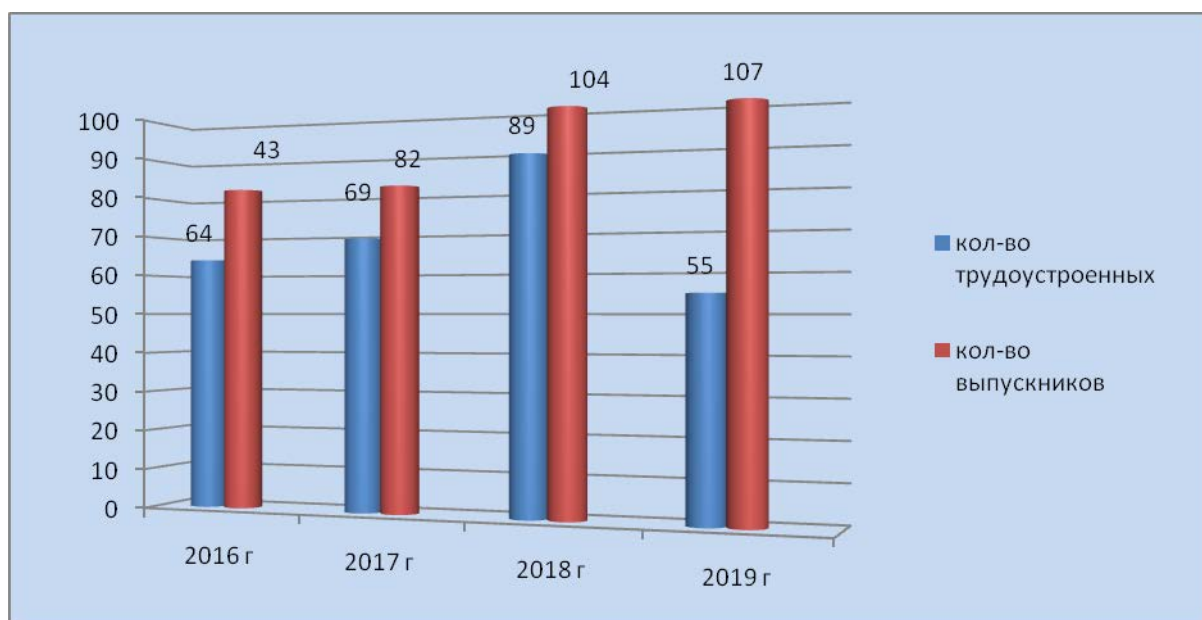


В техникуме создана эффективная система содействия по трудоустройству выпускников, что наряду с качеством подготовки специалистов обеспечивает высокий показатель востребованности выпускников техникума на региональном рынке труда.

**Анализ трудоустройства выпускников очного отделения техникума
за 2016– 2019 уч.гг.**

Общее трудоустройство выпускников

№	Наименование	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Всего
1	Кол-во выпускников	82	82	104	107	484
2	Кол-во трудоустроенных	64	69	89	55	313
3	% трудоустройства	78,1	84,2	85,6	51,4	86,4
4	% занятости	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



Степень подготовленности выпускников техникума к выполнению требований Федерального государственного образовательного стандарта выявляется по следующим основным показателям:

- по уровню требований в ходе промежуточных аттестаций студентов (по результатам сдачи экзаменов);
- по степени усвоения обучающимися программного материала (на основе контрольного тестирования, проведенного подготовленными специалистами);
- по результатам итоговых государственных аттестаций выпускников;
- по итогам анализа отчетов председателей государственных аттестационных комиссий.

Составной частью процесса обучения является организация контроля знаний. Сложившаяся система контроля над усвоением учебно-программного материала позволяет в целом оценить полноту и качество его усвоения обучаемыми и принять своевременные меры для улучшения образовательной деятельности. Контроль осуществляется в ходе

промежуточных аттестаций (в виде устного опроса в ходе практических и семинарских занятий, деловых игр, тестирования, решения задач, письменных контрольных работ), а также по завершению семестров (сдача контрольных и курсовых работ, зачетов, экзаменов по разработанным и утвержденным экзаменационным билетам).

Результаты контроля постоянно анализируются и позволяют оценить уровень усвоения обучающимися и студентами профессиональных образовательных программ по всем курсам учебных планов.

Показатели учебно-производственной практики

В течение 2 семестра 2018/2019 учебного года практическое обучение проводилось в учебных мастерских, лаборатории, компьютерном классе и на полигоне техникума под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения:

- Мастерская «Сухое строительство и штукатурные работы, малярные и декоративные работы» - Беркутова Т.И, Арутюнян Т.А.;
- Мастерская «Слесарные работы» - Прокопьев А.В.;
- Мастерская «Каменщиков» - Иванова В.Н.;
- Мастерская «Отделочных работ» - Иванова М.В., Находкина И.Х., Давлетов А.Р.;
- Мастерская «Сварочное дело» - Кокош В.М.;
- Мастерская «Сантехника и отопление» - Кокош В.М.;
- Лаборатория «Электромонтаж» - Морозов Г.Н.;
- полигон «Геодезия» - Хлебников В.Н.
- Компьютерный класс - Макаров А.А..

Работа всего отдела по практическому обучению за последний год основывалась на практико-ориентированном подходе как требуют учебные планы.

Также в период январь-июль 2019 года студенты техникума проходили производственную практику на предприятиях города и республики.

Места прохождения практики

МОР - 18 - ПМ 03 Выполнение каменных работ под руководством преподавателя Ивановой В.Н. проходили на предприятии ООО «Ир-строй» в течение 4 недель в период с 10 мая по 16 июня 2019 г.

МСС - 18 - ПМ 01 Выполнение каркасно-обшивных конструкций под руководством мастера производственного обучения Арутюнян Т.А. проходили в компании ОАО «Азимут» в течение 4 недель в период с 20 мая - 16 июня 2019 г.

МЖКХ - 18 ПМ.02 Осуществление технического обслуживания силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации под руководством преподавателя Морозова Г.Н. проходили в компании на объектах техникума по восстановлению электрических сетей, в течение 4 недель в период с 25 мая - 19 июня 2019 г.

СиЭЗ - 18 ПМ 01 Участие в проектирование зданий и сооружений под руководством мастеров производственного обучения Находкиной И.Х. и Давлетова А.Р. проходили производственную практику на объектах ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ», ГПБОУ РС (Я) «ЖТ».

УЭД - 18 проходили практику по 2 модулям: **ПМ.01** Управление многоквартирным домом и **ПМ.04** «Выполнение работ по профессии 18560 «Слесарь-сантехник» базами практик стали такие предприятия как ООО УК «Прометей+», ГУП ЖКХ РС (Я) г.Якутск и его филиалы в улусах, УК «Солидарность - практика прошла в период с 3 июня по 30 июня 2019 г..

ТиТО – 18 ПМ 05 Выполнение работ по профессии 18535 «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей» базами практик стали такие предприятия как ООО УК

«Прометей+», ГУП ЖКХ РС (Я) г.Якутск и его филиалы в улусах практика прошла в период с 3 июня по 30 июня 2019 г..

СТУЗ – 18 ПМ 03 Участие в проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха прошла под руководством Охлопковой А.С. на предприятие ООО «Эгопласт» в период с 3 июня по 30 июня 2019 г..

СиЭЗ – 17 ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов в период с 3 июня по 30 июня 2019 г.. в строительных компаниях на строительных объектах города и республики.

ЭГО – 17 ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления, **ПМ 02** Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления, **ПМ 03** Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газоснабжения и газопотребления - практика проходила в период с 3 июня по 7 июля 2019 г. на предприятиях АО Сахатранснефтегаз , УГРС Сахатранснефтегаз, а также в филиалах компании и всей республики.

УЭД - 17 ПМ. 02 Обеспечение оказания услуг и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома практика проходила в УК и ЖКХ города Якутска и республики в период с 3 июня по 30 июня 2019 г.

ВиВ - 17 ПМ. 01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения, **ПМ.03** Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей производственная практика прошла на таких предприятиях как АО Водоканал, ООО УК Прометей+, УК Солидарность.

СиЭЗ - 16 и СиЭЗ-16а проходили производственную практику по **ПМ 02** Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, **ПМ 03** Организация деятельности структурных подразделений при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов под руководством Шиловой А.Е. на предприятие АО Якутскэнерго филиал Якутская ТЭЦ.

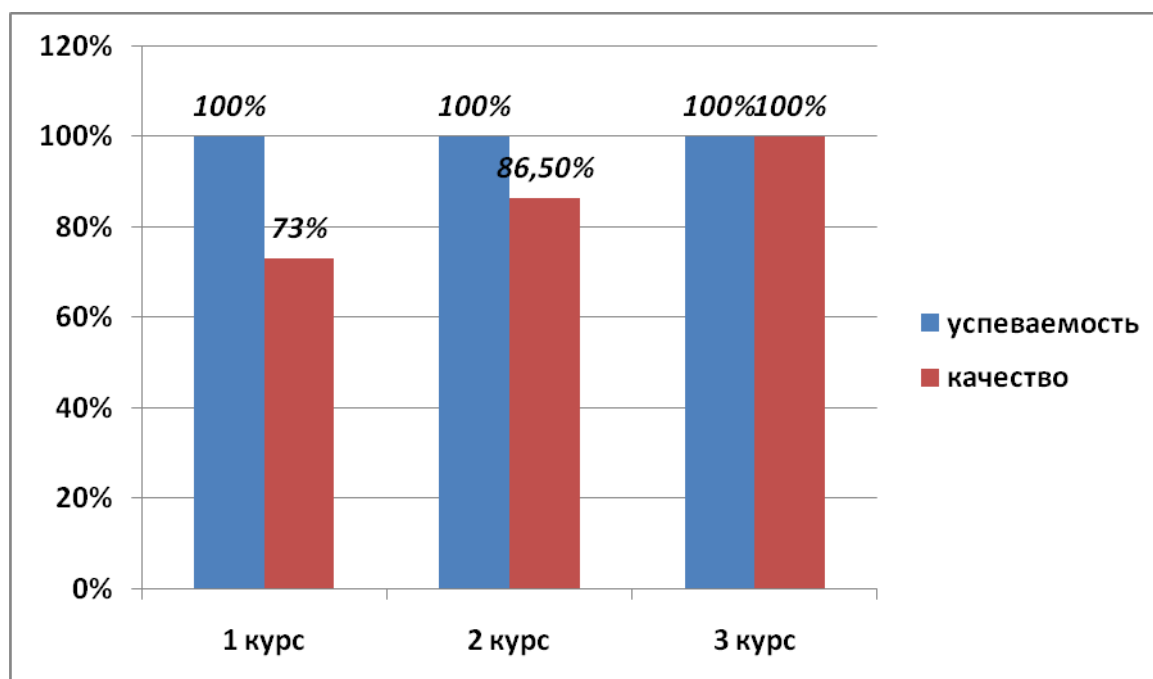
ТиТО – 16 ПМ 01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения производственная практика проходила под руководством Сухановой Л.Н. в период с 18 марта по 14 апреля в компании Коммунакомплектация филиал ГУП ЖКХ РС (Я).

ЭГО-16 ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления - практика проходила в период 14 января по 3 февраля 2019 г. под руководством Стручковой Е.В. на предприятиях АО Сахатранснефтегаз , УГРС Сахатранснефтегаз, а также в филиалах компании и всей республики.

Наименование группы	Кол-во студентов	Успеваемость %	Качество успеваемости %
<i>январь - май 2019 г.</i>			
МОР - 18- Мастер общестроительных работ	21	100,0	66,6
МСС - 18 Мастер сухого строительства	23	100,0	82,6
МЖКХ - 18 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25	100,0	76,0
СиЭЗ - 18 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	100,0	68,0
УЭД - 18 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирным домом	25	100,0	56,0
ТиТО – 18 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	25	100,0	92,0
СТУЗ – 18 Монтаж и эксплуатация внутренних	25	100,0	70,0

сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции			
СиЭЗ – 17 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	100,0	92,0
ЭГО – 17 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	100,00	84,0
УЭД - 17 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирным домом	15	100,00	70,00
ВиВ - 17 Водоснабжение и водоотведение	19	100,00	100,00
СиЭЗ - 16 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15	100,00	100,00
СиЭЗ - 16а Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	16	100,00	100,00
ТиТО – 16 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	15	100,00	100,00
ЭГО - 16 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	14	100,00	100,00
ИТОГО:	313	100,00	83,8

Мониторинг успеваемости и качества прохождения практики



В 1 семестре 2019/2020 учебного года практическое обучение проводилось в учебных мастерских, лаборатории, компьютерном классе и на полигоне под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения:

- Мастерская «Отделочных работ» - Петров А.А., Давлетов А.Р.;
- Мастерская «Сантехника и отопление» - Кокош В.М.;
- Компьютерный класс - Макаров А.А.,
- а также на базе предприятий города и республики.

Также в период сентябрь - декабрь 2019 года студенты техникума проходили производственную практику на предприятиях города и республики.

Места прохождения практики

СКХ-19 - ПМ 01 Обеспечение работ по ведению домашнего хозяйства - учебная практика прошла под руководством Горпаева А.И. на базе нескольких работодателей таких как гостиница «Азимут», гостиница «Орто Дойду», гостиница «Стерх».

МОСР - 19 - ПМ 02 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами под руководством мастера производственного обучения Петрова А.А. проходили в компании ОАО «Азимут» в течение 4 недель в период с 1 декабря по 27 декабря 2019 г.

МТ – 19 - ПМ 01 Проведение подготовительных, вспомогательных и сопутствующих работ при монтаже трубопроводов прошла под руководством мастера производственного обучения Аноховой А.В. в период с 27 ноября по 25 декабря 2019 г. на предприятиях ООО «СТС групп», «Строй сервис», ООО УК «Прометей+».

МОСР - 18(9) - ПМ 02 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами под руководством мастера производственного обучения Давлетов А.Р.. проходили в компании ОАО «Азимут» в течение 2 недель.

УЭД - 18 проходили практику по **ПМ.01** Управление многоквартирным ООО УК «ДСК» практика проходила в течение 2 недель.

ТиТО – 18 ПМ 03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения базой практики стало такое предприятие Коммунально-техническая филиал ГУП ЖКХ РС (Я) г.Якутск практика проходила на предприятие в течение 1 недели.

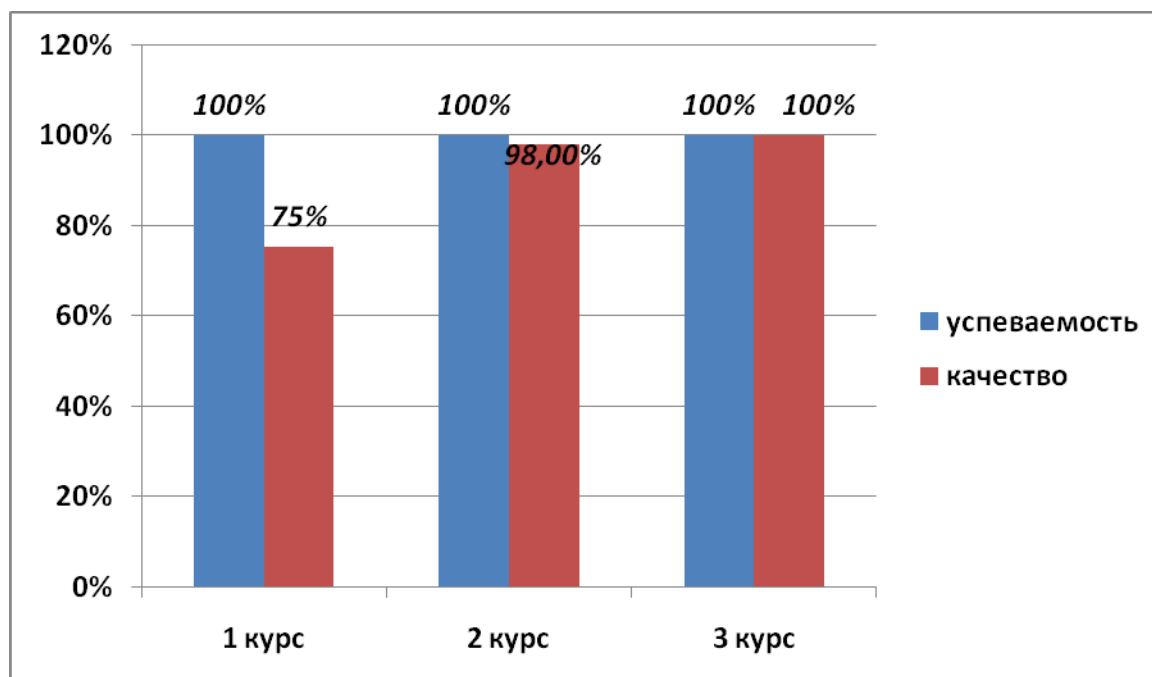
СиЭЗ – 17 проходили практику под руководством Носовой А.Е. по следующим профессиональным модулям: **ПМ 02** Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, **ПМ 03** Организация деятельности структурных подразделений при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов в течение 2 недель на базе АО Якутскэнерго Якутская ТЭЦ.

ЭГО – 17 ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления, **ПМ 02** Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления, - практика проходила в течение 2 недель на предприятиях АО Сахатранснефтегаз , УГРС Сахатранснефтегаз, а также в филиалах компании и всей республики.

УЭД - 17 ПМ. 02 Обеспечение оказания услуг и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома практика проходила в УК и ЖКХ города Якутска и республики в течение 2 недель.

Наименование группы	Кол-во студентов	Успеваемость %	Качество успеваемости %
<i>январь - май 2019 г.</i>			
МТ- 19- Монтажник трубопроводов	12	100,0	91,6
МОСР – 19 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	25	100,0	84,6
СКХ-19 Сервис Домашнего и коммунального хозяйства	12	100,0	50,0
МОСР – 18(9) Мастер отделочных строительных и декоративных работ	25	100,0	94,0
УЭД - 18 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирным домом	14	100,0	100,0
ТиТО – 18 Теплоснабжение и	19	100,0	100,0

теплотехническое оборудование			
СиЭЗ – 17 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21	100,0	100,0
ЭГО – 17 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	21	100,00	100,0
УЭД - 17 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирным домом	12	100,00	100,00
ВиВ - 17 Водоснабжение и водоотведение	19	100,00	100,00
ИТОГО:	180	100,00	92,02



В июне 2019 г. в техникуме проходила ГИА в форме демонстрационного экзамена. Все площадки техникума получили статус «Центра проведения демонстрационного экзамена». Площадки были организованы по адресу: Очиченко 6 и Покровский тр.6 км. Техникум провел ГИА в форме ДЭ в 3 выпускных группах по 3м компетенциям:

- МСС-18 - по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», экзамен сдавали 17 студентов, на 8 рабочих местах 5 дней.

- МЖКХ - 19 - по компетенции «Сантехника и отопление», экзамен сдавали 19 студентов, на 10 рабочих местах в течение 4 дней.

- МОР-19 - по компетенции «Кирпичная кладка», экзамен сдавали 14 студентов, на 10 рабочих местах в течение 4 дней.

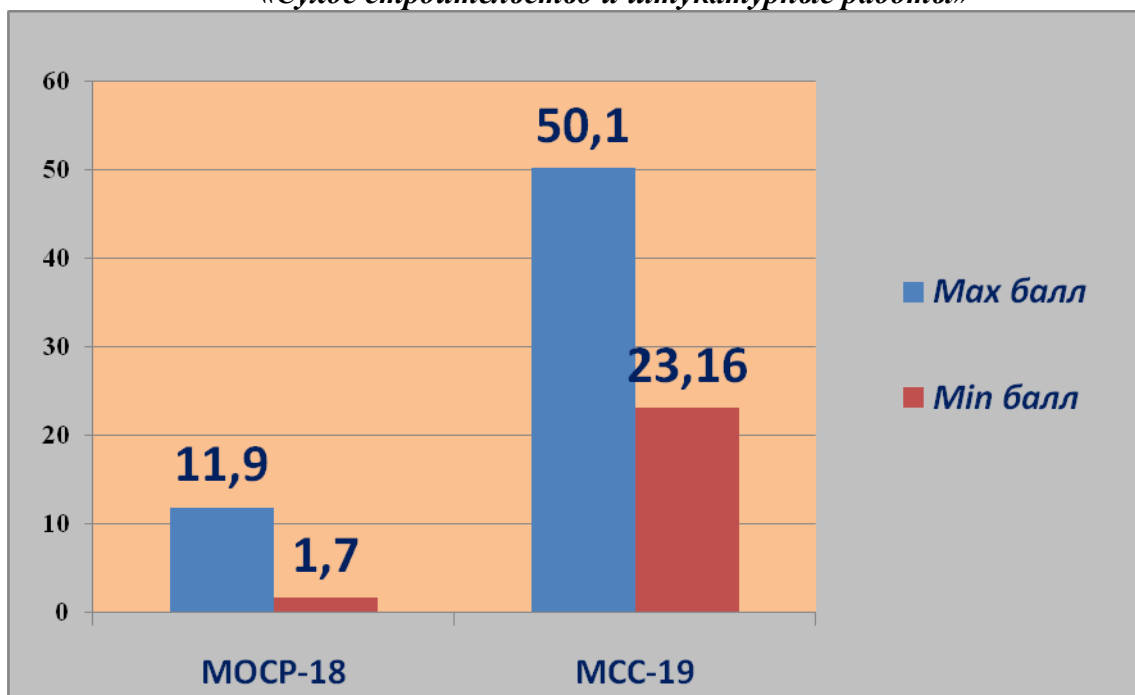
Линейные эксперты в течение всего периода находились на площадке, это были задействованы работники из таких предприятий как: ИП Шмелев В.В., ООО Строительная компания «РТМ», ООО «Фаворит 96», ООО «Теплостройсервис», ГУП ЖКХ РС (Я), ГАПОУ РС (Я) «Промышленный техникум», ООО «Ир-строй», АО Якутскэнерго ЯТЭЦ, ФГАОУ ВПО «СВФУ» КИТ им. М.К.Аммосова», ОАО Эрдэм.

Главными экспертами выступали Кокош В.М. - сертифицированный эксперт, зав.мастерской ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ», Арутюнян Т.А. - эксперт с провод проведения ДЭ,

преподаватель ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ», Крыжановский А.А. - сертифицированный эксперт г.Москва.

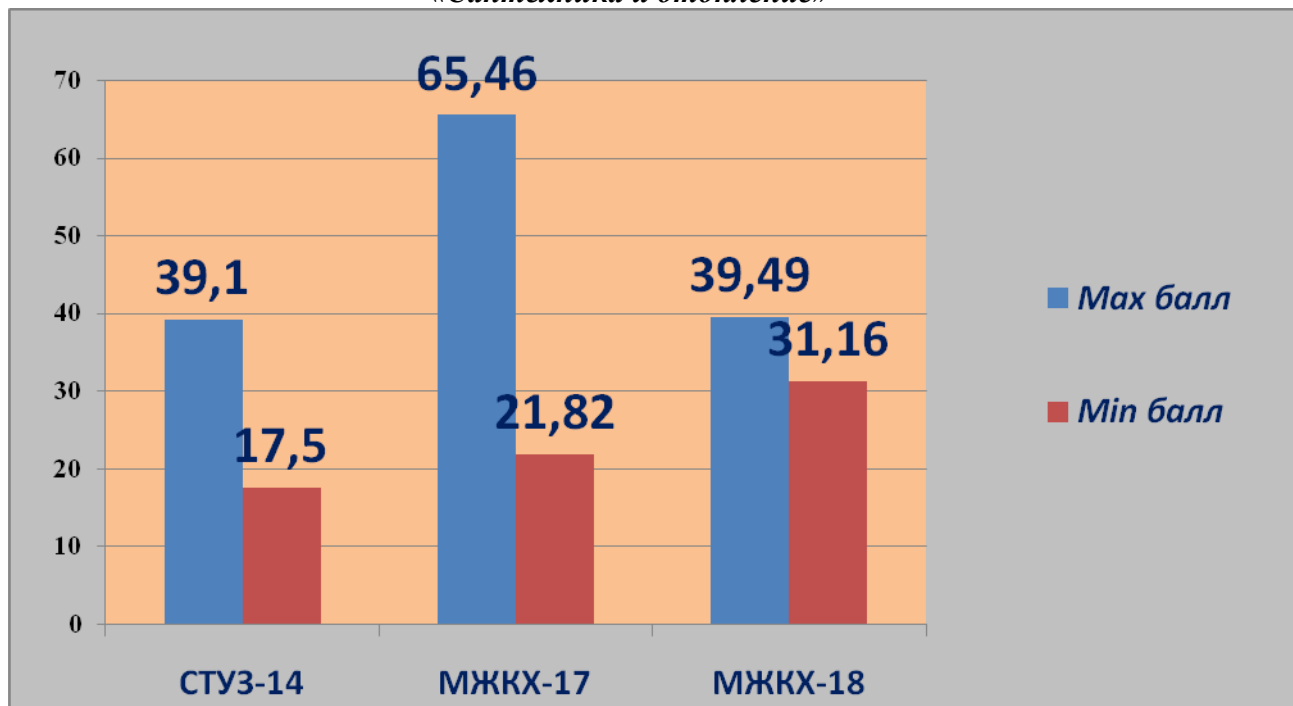
В общей сложности на площадках находилась 24 эксперта, по 3 компетенциям, на 3 площадках.

**Мониторинг сдачи ГИА в форме ДЭ по компетенции
«Сухое строительство и штукатурные работы»**



В результате качественной подготовки на протяжении всего учебного года вошел в Российский рейтинг сдачи ДЭ-2019 и занял 1 место.

**Мониторинг сдачи ГИА в форме ДЭ по компетенции
«Сантехника и отопление»**



В результате качественной подготовки на протяжении всего учебного года вошел в Российский рейтинг сдачи ДЭ-2019 и вошли в 10 лучших учебных заведений России по сдаче ДЭ.

6. Воспитательная работа

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

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

1. Основные нормативно-правовые документы:

- Закон Российской Федерации «Об образовании»;
- Конвенция о правах ребенка;
- Конституция РФ;
- Закон Российской Федерации «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Закон Российской Федерации «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».
- Устав ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»;
- Планы воспитательной работы на год.
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ»

Механизм реализации Концепции отлажен благодаря разработанным внутренним локальным актам (положениям), регламентирующим воспитательную деятельность:

- Положение о учебно-воспитательной работе;
- Положение о Совете студенческого самоуправления;
- Положение об общественном 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 «Строительство и эксплуатация зданий и	Павлова Христина Петровна

	сооружений»	
2.	1 курс «Теплотехника. Теплоснабжение и техническое снабжение»	Глазова Мария Васильевна
3.	1 курс «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» на базе 9 класса (внебюджет)	Герасимова Майя Владимировна
4.	курс «Мастер отделочных строительных и декоративных работ-19»	Турнина Иустиния Максимовна
5.	1 курс «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-19/9» (на базе 9 класса)	Юзвик Вера Анатольевна
6.	1 курс «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства-19/9» (на базе 9 класса)	Куприянова Дарья Аммосовна
7.	1 курс «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности-19»	Никутин Виктор Олегович
8.	курс «Сервис домашнего и коммунального хозяйства-19»	Иннокентьев Прокопий Николаевич
9.	курс «Монтажник трубопроводов-19»	Стручкова Елизавета Васильевна
10.	2 курс «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции-18»	Охлопкова Александра Саввична
11.	курс «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного жилого дома -18»	Морозов Гаврил Николаевич
12.	2 курс «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного жилого дома -18/9» (внебюджетная на базе 9 класса)	Кальянова Людмила Валериевна
13.	курс «Мастер отделочных строительных и декоративных работ-18/9» (на базе 9 класса)	Проводин Василий Октябревич
14.	2 курс «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-18»	Цуркан Вероника Сергеевна
15.	2 курс «Теплотехника. Теплоснабжение и техническое снабжение»	Пономарева Ирина Валерьевна
16.	3 курс «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения-17»	Птицына Альбина Роллановна
17.	3 курс «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений-17»	Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна
18.	3 курс «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного жилого дома -17»	Ладиков Евгений Александрович
19.	3 курс «Водоснабжение и водоотведение-17»	Кузьминцева Юлия Викторовна

Общие сведения о наличии работников, отвечающих за организацию воспитательной деятельности

Зам.директора по ВР	–	Семенова С.А.;
Педагог-психолог	-	Павлова Х.П.;
Педагог-организатор	-	Турнина И.М.;
Социальный педагог	-	Мигалкина Т.А.
Библиотекарь	-	Мыреева Г.И.
Кураторы 19 учебных групп		

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 – Егорова Галина, гр.СДКХ-19, 1 курс Члены актива: Бобровский Вячеслав, 1 курс гр.СДКХ-19; Унарова Виктория, 1 курс гр.ИСО-19; Шабала Анастасия, 1 курс гр.ИСО-19; Коробкина Александра, 1 курс гр.СиЭЗ-19/9; Платонов Денис, 1 курс гр.Эго-19/9; Маякунов Павел, 1 курс гр.МЖКХ-19/9		19	77%	78%

Организация досуга обучающихся:

Количество обучающихся, охваченных организованными формами досуга (в % соотношении от общего кол-ва обучающихся) 346 чел. - 78%;

В том числе в самом учреждении 164 чел. - 52%;

Мониторинг творческой активности обучающихся

Годы	Количество мероприятий на базе техникума	Количество обучающихся, принявших участие в подготовке и проведении мероприятий (%)	Участие в городских и Республиканских мероприятиях, конкурсах (%)
2013/14	15	35 %	23 %
2014/15	21	64%	44 %
2015/16	25	84%	56%
2016/17	30	87%	60%
2017/18	52	90%	60%
2018/19	54	90%	74%

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)	Наличие актового зала (сколько)	Наличие спортивного зала, спортивной

		посадочных мест)	посадочных мест)	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.	Художественная ковка	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

Годы	Количество спортивных секций	Количество спортивных соревнований на базе учреждения	Участие в городских и Республиканских соревнованиях
2013/14	5	3	2
2014/15	2	4	1
2015/16	2	3	3

2016/17	2	2	8
2017/18	2	5	10
2018/19	2	3	8

Мониторинг работы кружков

Годы	Количество кружков	Количество участий на базе учреждения	Участие в городских и Республиканских мероприятиях
2013/14	4	6	6
2014/15	4	8	8
2015/16	6	10	12
2016/17	7	12	10
2017/18	10	12	12
2018/19	8	6	5

Организация воспитательной работы с обучающимися и формирование стимулов развития личности (наличие в рабочих учебных программах нравственных, психолого-педагогических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов, отчеты по оценке состояния воспитательной работы – за 3 года, предшествующих экспертизе).

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

1 курсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение адаптации обучающихся к учебно-воспитательному процессу в техникуме. 2. Изучение индивидуальных особенностей обучающихся, их интересов, характера, познавательных особенностей, семейных условий, круга общения и т.д. 3. Координация деятельности обучающихся с преподавателями и родителями. 4. Воспитание потребности в здоровом образе жизни.
2 курсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оказание помощи обучающимся в их личностном развитии, определении смысла жизни в условиях современных социально-экономических перемен. 2. Создание гуманистической атмосферы в коллективе обучающихся (развитие демократического способа и культуры общения) 3. Организация коллективной деятельности и общения (совместный анализ учебных трудностей) 4. Оказание помощи обучающимся в развитии интеллектуальных и творческих интересов через стимулирование и координацию их участия в кружках, спортивных секциях, внеклассных мероприятиях. 5. Развитие способности к объективной самооценке. 6. Выработка общественного мнения коллектива через групповые дискуссии, обсуждение дел, проблем и ситуаций молодежной жизни. 7. Организация самообслуживания, текущих трудовых дел, дежурства. 8. Развитие потребностей в здоровом образе жизни.
3 курсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование самосознания, ценностного отношения к жизни, потребности в самообразовании. 2. Развитие гражданской и социальной ответственности.

	<p>3. Формирование у обучающихся потребности в высоких культурных и духовных ценностях и дальнейшем их обогащении.</p> <p>4. Развитие потребности в осознанном ведении здорового образа жизни и физическом совершенствовании.</p> <p>5. Воспитание целеустремленности, предприимчивости и деловитости</p> <p>6. Развитие готовности к самореализации, умению ориентироваться в новых жизненных обстоятельствах.</p> <p>7. Дальнейшее развитие возможностей и способностей личности, культуры общения.</p> <p>8. Способствовать становлению главных нравственных ориентиров для выпускников техникума: ответственности перед обществом, государством; патриотизма; высоких нравственных качеств; чувства собственного достоинства;</p>
--	---

Организация психолого-педагогической, консультационной и профилактической работы:

- *диагностика и тестирование студентов по направлениям с применением методик;*
- *программы адаптации студентов;*
- *психологическое консультирование;*
- *выявление студентов группы риска;*
- *профилактика и коррекция (месячники, декады, дни, классные часы по направлениям).*

В данном направлении проводятся:

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

Формы поощрения за достижения в учебе и внеурочной деятельности обучающихся.

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

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	2016/17		2017/18		2018/19	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Всего обучающихся	242		354		346	
Дети из малообеспеченных семей	114	47,1%	162	46%	139	40,1%
Дети-сироты	19	7,8%	25	7%	25	15%
Дети-инвалиды	3		2	0,7%	2	0,5%

Дети, состоящие на учете в милиции	-	-	-	-	-	-
Оплата проезда малообеспеченным	13	1,2	25	7%	50	14,4%
Предоставление санаторно-курортного лечения детей-сирот	7	33,3%	-	-	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	2016/17	2017/18	2018/19
По профилактике инфекционных заболеваний, БППП, педикулеза, чесотки, о значении профилактических прививок, предупреждению травматизма, алкоголизма, наркомании, табакокурения, о значении личной гигиены.	Всего - 8	Всего - 6	Всего - 5
Плановая вакцинация от гриппа	201	300	300

Медицинским работником регулярно проводится контроль за медицинскими осмотрами сотрудников техникума, ежедневный осмотр работников буфета на гнойничковые и инфекционные заболевания, контроль за мытьем посуды и сроками реализации продуктов питания, контроль за проведением текущих и генеральных уборок, дератизации, дезинсекции и дезинфекции всех помещений и территории техникума.

	2016/17	2017/18	2018/19
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 6 и 7 этажи 3 подъезда. Из них – 16 девушек, 64 – юношей, детей-сирот – 9 студентов, инвалидов – нет.

Выводы по направлению

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Условия реализации профессиональных образовательных программ

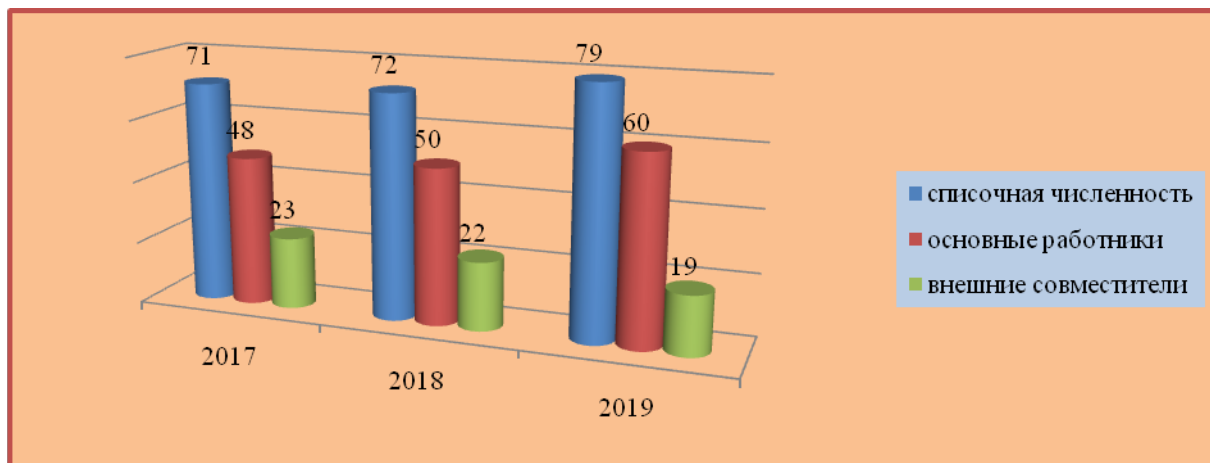
7.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Состав педагогических работников:

Условия реализации профессиональных образовательных программ

Списочная численность:

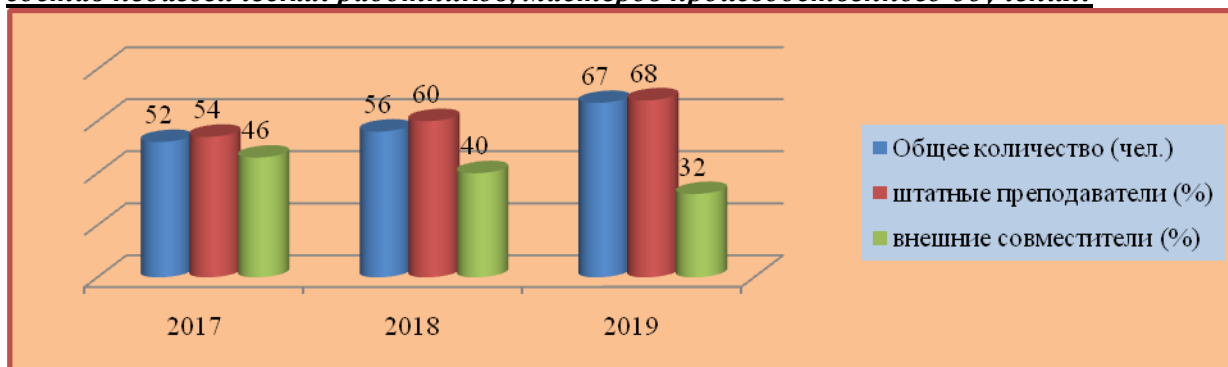
- **списочная численность:**



Анализ показателей:

Год	Общее количество (чел.)	Основные работники (чел.)	Внешние совместители (чел.)	% основные работники	% внешние совместители
2017	71	48	23	68	32
2018	72	50	22	69	31
2019	79	60	19	76	24

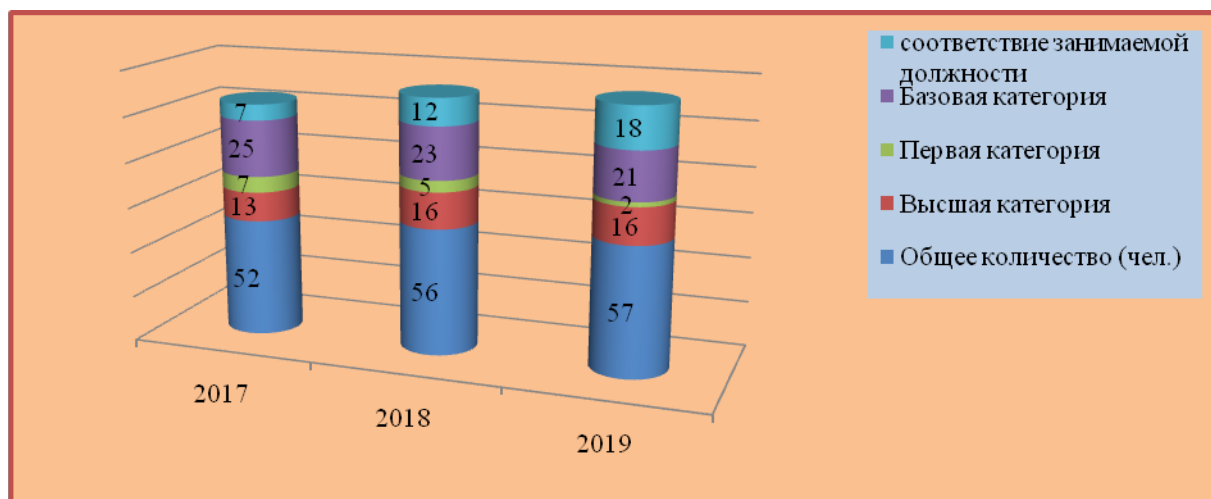
состав педагогических работников, мастеров производственного обучения:



Год	Общее количество (чел.)	Штатные преподаватели, в т.ч внутреннее совместительство, методисты, педагог-организатор, педагог-психолог (чел.)	Внешние совместители (чел.)	Штатные преподаватели (%)	Внешние совместители (%)
2017	52	28	24	54	46
2018	56	34	21	60	40
2019	57	39	18	68	32

Качественный состав педагогических работников, мастеров производственного обучения

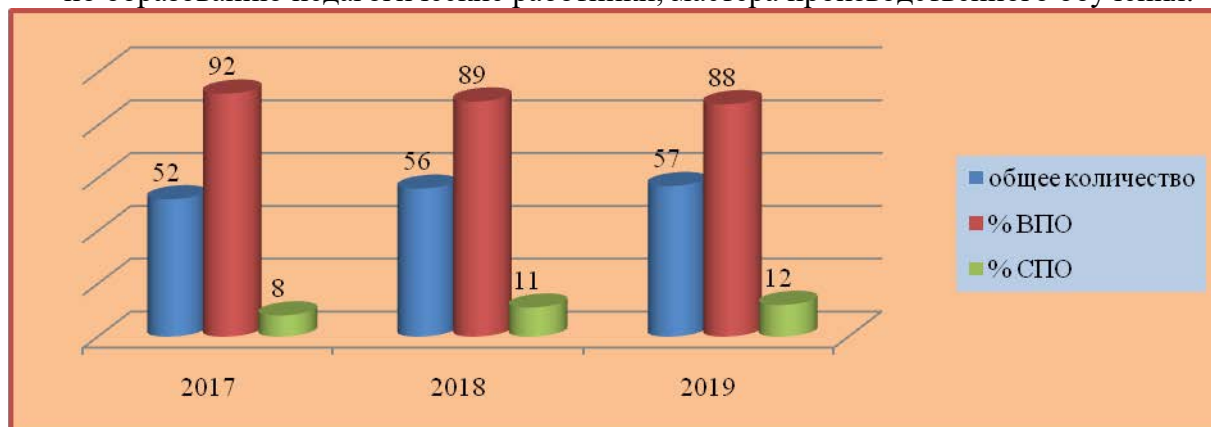
- по квалификационным категориям:



Год	Общее количество (чел.)	Высшая категория (чел.)	Первая категория (чел.)	Базовая категория (чел.)	Соответствие занимаемой должности (чел.)
2017	52	13	7	25	7
2018	56	16	5	23	12
2019	57	16	2	21	18

Количество преподавателей, имеющих квалификационные категории, соответствие занимаемой должности – **63%** (что на 4% больше по сравнению с предыдущим годом).

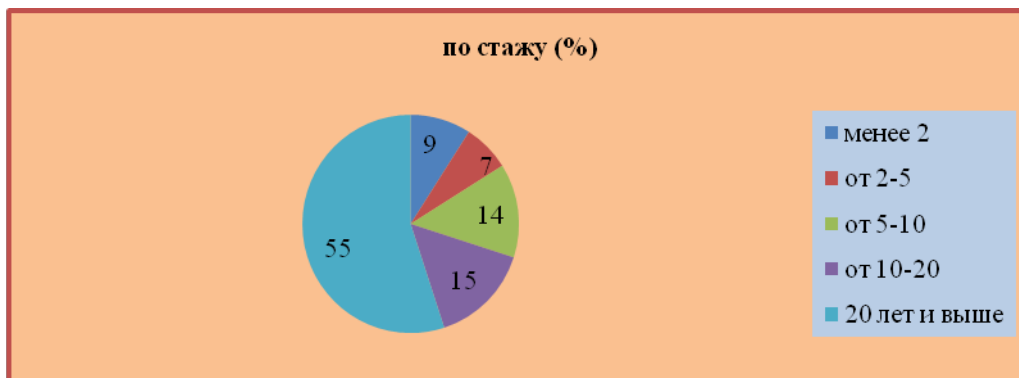
- по образованию педагогические работники, мастера производственного обучения:



Год	Всего (чел.)	ВО (чел.)	СПО (чел.)	ВО (%)	СПО (%)
2017	52	48	4	92	8
2018	56	50	6	89	11
2019	57	50	7	88	12

Характеристика коллектива по стажу

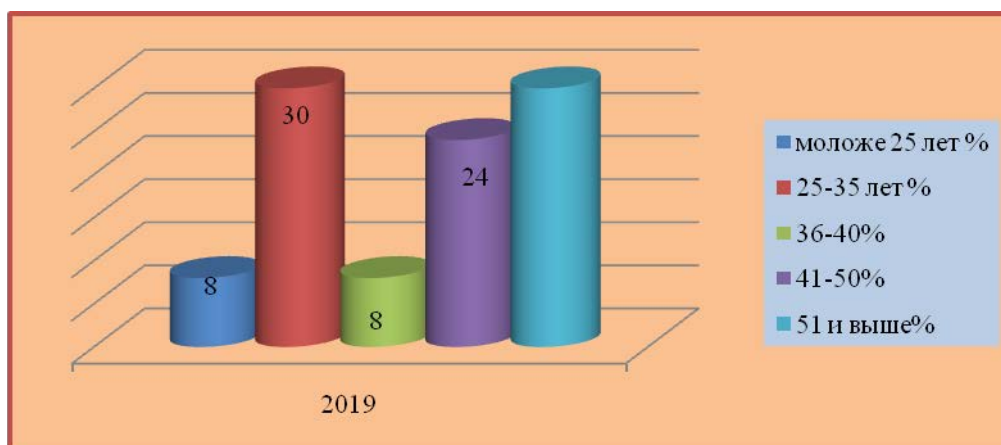
Менее 2 лет		От 2 до 5 лет		От 5 до 10 лет		От 10 до 20 лет		20 лет и выше	
Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
5	6	12	15	8	10	14	18	40	51



По показателям в техникуме 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.	%
6	8	24	30	6	8	19	24	24	30



Исходя из представленных данных, можем говорить, что более половины (68%) работников техникума – это специалисты в возрасте от 36 лет.

Средний возраст всех работающих – 42 года. Таким образом, возрастной состав работников характеризуется оптимальным балансом молодых и опытных работников.

7.2. Методическая работа

1. Научно-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.

Оценка результатов методической работы преподавателей проводится через рейтинговую оценку деятельности преподавателей. Критериями рейтинговой оценки являются открытые уроки, выступления на заседаниях методического, педагогического советов, публикация статей, написание учебно-методических разработок, участие в научно-практических конференциях, педчтениях, конкурсах профмастерства разного уровня.

Результативность участия студентов ГБПОУ РС(Я) в научно-практических конференциях, в предметных олимпиадах на 2019 год.

№	Наименование	Ф.И. студента	Дата	Результативность
1	Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	Иванов Григорий, гр. СИЭЗ-16, 3 курс Сидоров Игорь, гр. СИЭЗ-17, 2 курс Третьяков Терентий, гр. СИЭЗ-17, 2 курс	октябрь 2019 г.	диплом 1 степени диплом 2 степени диплом 3 степени
2	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике	Рустамян Микаел Мхитарович, гр. СИЭЗ-18, 1 курс Донской Алгыстан	январь 2019 г.	диплом 2 степени

		Дмитриевич, гр. СИЭЗ-18, 1 курс		диплом 1 степени
3	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» -	Антипин Дима – СИЭЗ-17 Иванов Григорий – СИЭЗ-16 Николаев Данил -СИЭЗ-16	февраль 2019 г.	диплом 1 степени диплом 2 степени диплом 3 степени
4	IV Всероссийская олимпиада «Основы геодезии и картографии»	Сидоров Игорь, гр. СИЭЗ-17, 2 курс Николаев Данил , гр. СИЭЗ-16, 3 курс	март 2019 г.	2 место 1 место
5	Республиканская олимпиада по иностранному языку	Филиппов Тимур – ЭГО-17 Сибиряков Николай – ЭГО-17 Андросова Светлана – ТИТО-18 Щербинина Диана – СИЭЗ-16 а	март 2019 г.	сертификат за участие сертификат за участие сертификат за участие сертификат за участие
6	II региональная олимпиада в сфере профессионального образования по ОГСЭ, ОПД, ЕН (на базе ГАПОУ РС(Я) «РТК в г. Мирном»:	Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Всего приняли – 12 чел. Сидоров Игорь – 3 место Учебная дисциплина «Иностранный язык» Всего приняли – 5 чел. Романова Наталья – 2 место- Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» Всего приняли 4 чел. Суханов Николай – 3 место. Учебная дисциплина «История» Всего приняли 4 чел.	апрель 2019 г.	сертификаты диплом 3 степени сертификаты диплом 2 степени сертификаты диплом 3 степени сертификаты

		Учебная дисциплина «Экономика организации» Всего приняли -3 чел.		сертификаты
7	Всероссийская неделя финансовой грамотности детей и молодежи–	Емельяненко Никита – УЭД -18(9), Алексеев И. – СТУЗ-18 Агаев Тамерлан МЖКХ-18 Андросова Св. – ТИТО-18,- Рысалиев О, Сидоров И.Оконшникова Н., Колесов В., Николаева Ю., Тырылгин И., Третьяков Т., Атласов И., Александров Л.	апрель 2019 г.	сертификат за участие сертификат за участие диплом 1 степени) диплом 3 степени сертификаты
8	Республиканский конкурс «ЭССЕ» среди студентов, посвящ. ко Дню РС(Я) – Восточно-Сибирский институт экономики и менеджмента	Сидоров Игорь, ст гр. СИЭЗ-17, 2 курс Прокопьева Ольга – ВИБ 17, Шепелева Галина ВИБ-17	май 2019 г.	диплом 1 степени сертификат сертификат
9	Всероссийский тотальный диктант по русскому языку – всего 12 чел. (СТУЗ-18 и СИЭЗ-18)		май 2019 г.	сертификаты
10	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности	Всего приняли – 15 чел. Агаев Тамерлан МЖКХ-18, Андросова Светлана – ТИТО-18,-	май 2019	сертификаты диплом 1 степени диплом 3 степени
11	Всероссийская олимпиада профмастерства по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» -	Антипин Дима – СИЭЗ-17	май 2019 г.	сертификат за участие
12	Всероссийская олимпиада по русскому языку (Воронина Анастасия, гр. СИЭЗ-16 Воронова Валерия, гр. УЭД 18/9 Данилов Вениамин, гр. ЭГО - 17 Лавренюк Илья, гр. МОСР 18/9	май 2019 г.	сертификат за участие диплом 1 степени сертификат за участие сертификат за участие

13	Заочный интеллектуальный марафон по естественно-научным циклам	Бочанов Денис, Чычылаев Нурбек Нагорный Дмитрий Габышев Вадим	март 2019 г.	сертификаты
14	Олимпиада по дисциплине «Основы геодезии»	Абрашитов Дмитрий, СИЭЗ - 18 Батыгина Кристина, СИЭЗ - 18 Федоров Олег, СИЭЗ - 18 Донской Алгыстан, СИЭЗ - 18 Антипин Дмитрий, СИЭЗ - 17 Сидоров Игорь, СИЭЗ - 17 Антонов Иван, СИЭЗ - 19 Унаров Виктория, СИЭЗ - 19 Алексеева Снежана, СИЭЗ - 19 Федоров Олег, СИЭЗ - 19 Пусип Сергей, СИЭЗ - 19 Кочетов Евгений, СИЭЗ - 19 Дохунаев Егор, СИЭЗ - 19	10.10.19 г.	2 место 2 место 3 место 3 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 3 место 3 место 3 место диплом за участие
15	Республиканский форум «Актуальные вопросы подготовки кадров в условиях цифровизации экономики в Республике Саха (Якутия)» (Хакатон «DevelopmentProjectFuture»)	Бокша Ростислав Александров Артур, Сивцев А. (ТИТО-19, УЭД-18, СИЭЗ-19)	12 – 13 ноября 2019 г.	Диплом 1 степени в номинации «Лучший проект»
16	Конкурс талантов «Минута славы»	Бокша Ростислав (ТИТО – 19) Прудецкий Петр (ТИТО-19) Королев Руслан (ТИТО-19)	14.11.19 г.	Диплом 1 степени в номинации «Оригинальный жанр» сертификат сертификат
17	Студенческая НПК «Молодежь. Наука. Творчество-2019» в рамках Республиканского форума «Актуальные вопросы подготовки кадров в условиях цифровизации экономики в Республике Саха (Якутия)».	Грицак Арина (УЭД-18) Алексеев Антуан (МЖКХ - 19)	13.11.19 г.	Диплом 1 степени в секции: «Технические науки» Диплом 3-4 степени в секции: «Естественные науки»
18	Внутри техникумовская блиц – игра по математике «Кубок первокурсника»	Субботин Владислав, Николаева Екатерина, Николаева татьяна, Макаров Артем, Лаптев Николай (ЭГО-19/9) Петров Андрей, Жарников Сергей, (СИЭЗ-19/9) Хван леонид, Хужин	20.11.19 г.	Грамота, Кубок сертификат

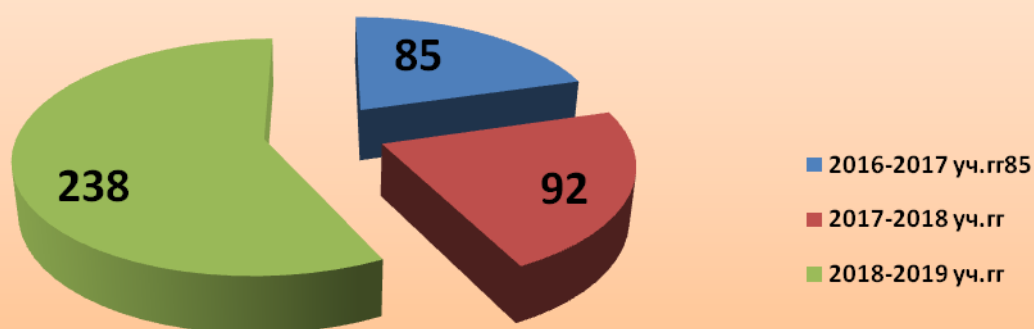
		Маракаев Валентин Буркова Ирина Григорьева Юлия Гаибов Насимбжон Субботин Владислав Ноговицын Мичил		Сертификат Диплом 2 степени Диплом 2 степени Сертификат Диплом 2 степени Диплом 3 степени
25	Республиканский заочный конкурс «Я возрождаю историю»	Бокша Ростислав	Ноябрь 2019 г.	Грамота за 2 место
26	III Открытый региональный чемпионата «Молодые профессионалы» Республики Саха (Якутия)	Бокша Ростислав	25 ноября – 6 декабря 2019 г.	Благодарность
27	VIII Открытый региональный чемпионата «Молодые профессионалы» Республики Саха (Якутия)	Грачев Артем Халиулин Владимир	25 ноября – 6 декабря 2019 г.	1 место 2 место
28	Интернет – олимпиада, в рамках форума молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященного 110 – летию со дня рождения Т.Е. Сметанина	Романов Валерий Кислицына Анастасия Кириллин Алексей Лаптев Александр Николаева Таня Донской Алгыстан Соловьева Ксения Унарова Виктория Александрова Снежана Кочетков Евгений Ильин Владислав Ляшенко Григорий Васев Тимофей Гуляе Анатолий Зыков Владислав Ефимик Дмитрий	20.11.2019 г.	сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат сертификат
29	Международный дистанционный конкурс «Звездный час»	Высоких Михаил	03 декабря 2019 г	Сертификат
30	Республиканская дистанционная олимпиада по финансовой грамотности	Иванов Эдуард Неустроева Галина Горохов Валентин Филиппов Дмитрий Гладкин Алексей Емельяненко Никита Воронова Валерия Грицак Арина Волкова Людмила Саввина Матрена Борисова Надежда Корнилов Антон Суханов Николай Александров Артур Бокша Ростислав	Декабрь 2019 г.	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени

31				
32				

<i>n/n</i>	<i>Чемпионатный период «Молодые профессионалы», олимпиада по специальности СПО</i>	<i>Компетенция</i>	<i>ФИО участника</i>	<i>Место</i>
2019 г.				
1	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldskillsRussia Республика Саха (Якутия) – 2019	«Сантехника и отопление»	Шамаев Алексей	2 место
			Высоких Михаил	Сертификат за участие
		Сухое строительство и штукатурные работы	Федоров Иван	1 место
			Парилов Валентин	2 место
			Федоров Аян	3 место
		Геодезия	Николаев Данил и Сидоров Игорь	3 место
			Малярные и декоративные работы	Бережнова Надежда
		Лапушкина Валерия		3 место
		Сергиенко Яна		Сертификат за участие
		Облицовка плиткой	Острельдин Константин	Сертификат за участие
Давлетов Ринат	4 место			
3	Отборочные соревнования на право участия в финале национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldskillsRussia г. Казань	Сухое строительство и штукатурные работы	Федоров Иван	Вышел в финал
		Малярные и декоративные работы	Бережнова Надежда	Не прошла
4	VIII Финал национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldskillsRussia г. Казань	Сухое строительство и штукатурные работы	Федоров Иван	8 место

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

Количество студентов ГБПОУ РС(Я) "ЯКСТ", участвующих в мероприятиях разного уровня



Результативность участия преподавателей ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» в мероприятиях разного уровня и направленности за 2019 год

2018-2019 уч.гг						
1	Кальянова Л.В.	2 Международный Конкурс пед.идей «Опыт педагога 21 века»	март-апрель	2019 г.		диплом 2 степени
2	Кальянова Л.В.	Участие во внутри техникумовских педчтениях «Современное образование: новые требования, новые возможности»	октябрь	2019 г.	Личностно-ориентированный подход в процессе обучения	сертификат
3	Арутюнян Т.А				«Провидение ГИА в форме ДЭ по стандарту WSR »	сертификат
4	Бацева И.Н.				Курсовое проектирование как способ формирования у студентов профессиональных компетенций	сертификат
5	Куприянова Д.А.				"Применение элементов народных игр и национальных видов спорта в тренировочном процессе "	сертификат
6	Охлопкова А.С.				Использование тестовых заданий в обучении междисциплинарных курсов	диплом 3 степени
7	Ладиков Е.А.				«Информационные технологии в изучении предмета «Инженерная графика»».	сертификат
8	Кузьминцев				Работа в микрогруппах с	сертификат

	а Ю.В.				применением активных и интерактивных форм обучения на занятиях английского языка	т
9	Спиридонова Н.А.				Применение образовательных технологий в процессе преподавания дисциплины «Техническая механика» в рамках реализации требований ФГОС.	сертификат
10	Чиркова Е.П.				«Использование элементов исследовательской деятельности на занятиях теоретического обучения»	сертификат
11	Турнина И.М.				Роль организаций внеаудиторных мероприятий в создании условий для успешной социализации обучающихся»	сертификат
12	Иванова М.В.				Использование педагогических идей Макаренко А.С. в современном образовательном пространстве.	сертификат
13	Канаева Е.Н.				Оживление уроков истории с помощью видеороликов»	сертификат
14	Кокош В.М.				РОЛЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.	сертификат
15	Морозов Г.Н.				Использование видеоматериалов при проведении учебных занятий по курсу «Электротехника и электроника».	диплом 2 степени
16	Мыреева Г.А.				«Справочно-библиографический аппарат и информационно-поисковая система библиотеки»	сертификат
17	Находкина И.Х.				Активизация познавательной деятельности студента на уроках производственного обучения	сертификат
18	Павлова Х.П.				Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в адаптационный период	сертификат
19	Макаров А.А.				«Развитие творческого потенциала личности через информационные технологии»	сертификат
20	Семенова С.А.				Использование методических технологий в организации работы куратора учебной группы	диплом 3 степени

					на примере деловых игр	
21	Корчагина Т.Н.				Роль практических занятий в преподавании учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	сертификат
22	Проводин В.О.				Использование мультимедийных презентаций в организации самостоятельной работы студентов по «БЖД» и «Охрана труда».	сертификат
23	Цуркан В.С.				Развитие профессиональной компетентности через освоение современных образовательных технологий	сертификат
24	Пономарева И.В.				«Организация производственной практики и дипломного проектирования при подготовке техников-теплотехников по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»».	диплом 1 степени
25	Винокурова Г.И.				«Особенности подготовки специалистов технического профиля средствами физической культуры»	сертификат
26	Стручкова Е.В.				Современные модели организации производственной практики	сертификат
27	Кальянова Л.В.	Участие в I Республиканской НПК «От финансовой грамотности к финансовой культуре»	апрель	2019 г.		сертификат
28	Канаева Е.Н.	Всероссийский педагогический конкурс в номинации методическая разработка.	март	2019 г.	Конкурсная работа урок по основам философии. Тема: «Сознание». Сетевое издание «Педлидер»	диплом 1 степени
29	Канаева Е.Н.	Всероссийский педагогический конкурс в номинации методическая разработка.	февраль	2019 г.	Конкурсная работа урок по обществознанию. Тема: «Наша родина - Россия»	диплом 1 степени

30	Корчагина Т.Н.	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации Нестандартные уроки в современных условиях				Диплом 2 степени
31	Корчагина Т.Н.	Всероссийская олимпиада «Педагогических успех» в номинации Система гражданско-патриотического воспитания				Диплом 1 степени
32	Корчагина Т.Н.	Участие в республиканской НПК «Достижение нового качества СПО: практические решения»	май	2019 г.	Роль практических занятий в преподавании учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	сертификат
33	Кузьминцев а Ю.В.	2 Международный Конкурс пед.идей «Опыт педагога 21 века»	Март-апрель	01.04.19		Диплом Лауреата
34	Кузьминцев а Ю.В.	Участие в республиканской НПК «Достижение нового качества СПО: практические решения»	май	2019 г.	Работа в микрогруппах с применением активных и интерактивных форм обучения на занятиях английского языка	сертификат
35	Куприянова Д.А.	Центр обучения и развития «ПРОИНТ». Всероссийский конкурс педагогического мастерства по направлению	март	2019 г.	Методическая разработка открытого учебного занятия по теме: «Спорт – здоровье – выбор нового поколения»	сертификат

		«План –конспект учебного занятия»				
36	Куприянова Д.А.	Центр обучения и развития «ПРОИНТ». Всероссийский конкурс учебно – методических материалов педагога по направлению «План-конспект воспитательного мероприятия (классного часа)» с темой	март	2019 г.	«Дополнительное образование как ресурс организации внеурочной деятельности студентов»	сертификат
37	Семенова С.А.	Участие в республиканской НПК «Достижение нового качества СПО: практические решения»	май	2019 г.	Использование методических технологий в организации работы куратора учебной группы на примере деловых игр	сертификат
38	Глазова М.В.	Участие в республиканской НПК «Достижение нового качества СПО: практические решения»	май	2019 г.		диплом 1 степени
39	Морозов Г.Н.	Международной НПК "Актуальные вопросы профессионального образования и пути их решения" на базе ФГБОУ ВО "СГУВТ" ЯИВТ	апрель	2019 г.	с докладом "Эффективность использования мультимедийных технологий в образовательном процессе"	сертификат
40	Спиридонова Н.А.				Применение образовательных технологий в процессе преподавания дисциплины «Техническая механика» в рамках реализации требований ФГОС.	сертификат
41	Цуркан В.С.				Развитие профессиональной компетентности через освоение современных образовательных технологий	сертификат
42	Охлопкова				Использование тестовых заданий	сертификат

	А.С.				в обучении междисциплинарных курсов	т
43	Павлова Х.П.	Республиканская НПК «Макаровские чтения»	апрель	2019 г.	Психолого-педагогические приемы формирования коллектива в адаптационный период	диплом 3 степени
44	Турнина И.М.				Роль организаций внеаудиторных мероприятий в создании условий для успешной социализации обучающихся»	сертификат
45	Проводин В.О.				Использование мультимедийных презентаций в организации самостоятельной работы студентов по «БЖД» и «Охрана труда».	сертификат
50	Павлова Х.П.	Всероссийский конкурс	январь	2019 г.	«Социально-психологические особенности адаптации студентов к проживанию в общежитии»	диплом 1 степени
51	Павлова Х.П.	Международная викторина по психологии	март	2019 г.		диплом 1 степени

№	ФИО	Уровень	Тема	Дата	Результативность
1.	Цуркан В.С.	Всероссийский	Всероссийская блиц – олимпиада: «Среда обитания и здоровье человека»	Сентябрь 2019 г.	1 место
2.	Цуркан В.С.	Всероссийский	Всероссийская педагогическая олимпиада: «Лидерство в образовании»	Сентябрь 2019 г.	1 место
3.	Цуркан В.С.	Всероссийский	Всероссийская педагогическая олимпиада: «Информационная компетентность педагога: Сервисы Web 2.0 в образовании»	Сентябрь 2019 г.	1 место
4.	Цуркан В.С.	Всероссийский	Всероссийская олимпиада для педагогов «Профессиональный стандарт педагога»	Сентябрь 2019 г.	2 место
5.	Цуркан В.С.	Всероссийский	Всероссийская педагогическая олимпиада: «Основы профессионального саморазвития»	Сентябрь 2019 г.	1 место

			педагога»		
6.	Корчагина Т.Н.	Всероссийский	Всероссийская викторина «ИКТ – как уровень педагогической компетенции»	Октябрь 2019 г.	Диплом 1 степени
7.	Корчагина Т.Н.	Международный	II Международный профессиональный конкурс «ГОРДОСТЬ РОССИИ». Бинарное занятие на тему: «Труд и заработная плата»	Октябрь 2019 г.	Диплом 2 степени
8.	Корчагина Т.Н.	Всероссийский	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием. Лучшая методическая разработка бинарного урока на тему: «Труд и заработная плата»	Октябрь 2019 г.	Диплом 3 степени
9.	Корчагина Т.Н.	Публикация на сайте Инфоурок	Методическая разработка : Рабочая тетрадь по МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений для самостоятельной аудиторной работы студентов.	Октябрь 2019 г.	Сертификат о публикации
10.	Кальянова Л.В.	Всероссийский	Онлайн – урок «Что должен знать начинающий инвестор»	Октябрь 2019 г.	Сертификат
11.	Кальянова Л.В.	Всероссийский	Онлайн – урок «Биржа и основа инвестирования»	Октябрь 2019 г.	Сертификат
12.	Кальянова Л.В.	Всероссийский	Онлайн – урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования»	Октябрь 2019 г.	Сертификат
13.	Кальянова Л.В.	Международное	II Международный профессиональный конкурс «ГОРДОСТЬ РОССИИ». Бинарное	Октябрь 2019 г.	Диплом 2 степени

			занятие на тему: «Труд и заработная плата»		
14.	Кальянова Л.В.	Всероссийский	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием. Лучшая методическая разработка бинарного урока на тему: «Труд и заработная плата»	Октябрь 2019 г.	Диплом 3 степени
15.	Хлебников В.Н.	Всероссийский	За подготовку победителей (участников) Всероссийской олимпиады по дисциплине «основы геодезии» «Мир олимпиад» в 2019 – 2020 уч. году	Октябрь 2019 г.	Благодарственное письмо
16.	Хлебников В.Н.	Международный	Международная интернет – олимпиада «Солнечный свет» «Разработка рабочих программ по ФГОС»	Ноябрь 2019 г.	Диплом 1 степени
17.	Хлебников В.Н.	Всероссийский	Всероссийская олимпиада для педагогов «Ключевые особенности ФГОС»	Октябрь 2019 г.	Диплом 2 место
18.	Корчагина Т.Н.	Республиканский	Педагогические чтения «Проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода к обучению в учреждениях СПО» в направлении «Инновационные педагогические технологии как основа достижения качественного образовательного процесса»	Ноябрь 2019 г.	сертификат
19.	Куприянова Д.А.	Республиканский	Педагогические чтения «Проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода к обучению в учреждениях СПО» в направлении «Инновационные	Ноябрь 2019 г.	сертификат

			педагогические технологии как основа достижения качественного образовательного процесса»		
20.	Кузьминцева Ю.В.	Республиканский	Педагогические чтения «Проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода к обучению в учреждениях СПО» в направлении «Инновационные педагогические технологии как основа достижения качественного образовательного процесса»	Ноябрь 2019 г.	Диплом 3 степени
21.	Аландаренко Е.А.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
22.	Бережных Е.В.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
23.	Беркутова Т.И.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
24.	Кальянова Л.В.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
25.	Корчагина Т.Н.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
26.	Кузьминцева Ю.В.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном	15.11.19 г.	Сертификат

			процессе»		
27.	Хлебников В.Н.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
28.	Юзвик В.А.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
29.	Ладиков Е.А.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
30.	Мыреева Г.А.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
31.	Никутин В.О.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
32.	Охлопкова А.С.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
33.	Пономарева И.В.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
34.	Спиридонова Н.А.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
35.	Турнина И.М.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат

36.	Фаркова М.В.	Вебинар	Вебинар по теме: «Эффективное использование ЭБС IPRbooks в образовательном процессе»	15.11.19 г.	Сертификат
37.	Хлебников В.Н.	Вебинар	«Формирование положительного отношения к труду у детей и подростков»	01.12.19 г.	Сертификат
38.	Кальянова Л.В.	Всероссийский	За поддержку Всероссийской физико – технической контрольной «Выходи решать!» и организацию площадки для ее проведения в ЯКСТ	16.11.19 г.	Благодарност ь
39.	Спиридонова Н.А.	Всероссийский	За поддержку Всероссийской физико – технической контрольной «Выходи решать!» и организацию площадки для ее проведения в ЯКСТ	16.11.19 г.	Благодарност ь
40.	Иннокентьев П.Н.	Всероссийский	За поддержку Всероссийской физико – технической контрольной «Выходи решать!» и организацию площадки для ее проведения в ЯКСТ	16.11.19 г.	Благодарност ь
41.	Макаров А.А.	Всероссийский	За поддержку Всероссийской физико – технической контрольной «Выходи решать!» и организацию площадки для ее проведения в ЯКСТ	16.11.19 г.	Благодарност ь
42.	Макаров А.А.	Республикански й	Республиканский форум «Актуальные вопросы подготовки кадров в условиях цифровизации экономики в республики Саха (Якутия)	13.12.19 г.	Сертификат, Свидетельств о

**В 2019 уч.гг прошли повышение квалификации 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
Кузьминцева Ю.В.	преподаватель	Профессиональная переподготовка «ГМУ» квалификация «Менеджер»	ОАНО ДПО «Академия дополнительного», г. Москва	Сентябрь-декабрь 2018 г.	620 часов	заочно	диплом о переподготовке
Морозов Г.Н.	преподаватель	повышение квалификации по теме «Охрана труда для руководителей, специалистов, рабочих предприятий и организаций»	АНО ДПО «СЭМС»	15.03.19 г.	40 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Морозов Г.Н.	преподаватель	повышение квалификации по теме «Пожарно-технический минимум согласно должностным обязанностям»	АНО ДПО «СЭМС»	15.03.19	28 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Морозов Г.Н.	преподаватель	Устройство электроустановок и технической эксплуатации	Ленское управление Ростехнадзора	25.07.2018 г.	-	очно	протокол проверки знаний правил работы в электроустановках №04-72/950
Проводин В.О.	преподаватель	повышение квалификации по теме «Охрана труда для руководителей, специалистов, рабочих предприятий и организаций»	АНО ДПО «СЭМС»	15.03.19 г.	40 ч.	заочно	Удостоверение о повышении квалификации
Проводин В.О.	преподаватель	повышение квалификации по теме «Пожарно-технический минимум согласно должностным обязанностям»	АНО ДПО «СЭМС»	15.03.19	28 ч.	заочно	Удостоверение о повышении квалификации
Спиридонова Н.А.	преподаватель	Современные технологии профориентационной работы	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с 22 по 25.05.19 г.	36 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Павлова Х.П.	Педагог - психолог	КПК «Взаимодействие органов государственной власти, местного самоуправления и государственных учреждений»	ВШИМ, проспект Ленина, 1	21, 22 ноября 2018 г.	36 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации

		по вопросам защиты детей»					
Хлебников В.Н.	преподаватель	«Методическая деятельность в профессиональном образовании» в объеме	ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», г.Волгоград.	12-26 ноября 2018г	120 часов.	дистанционно	Удостоверение о повышении квалификации
Находкина И.Х.	мастер п/о	Охрана труда	Учебный центр «Строй Энерго Монтаж Сервис»	15.03.19г.	40 ч.	заочно	Удостоверение о повышении квалификации
Находкина И.Х.	мастер п/о	Пожарная безопасность технического минимума	Учебный центр «Строй Энерго Монтаж Сервис»	15.03.19г.	28 ч.	заочно	Удостоверение о повышении квалификации
Юзвик В.А.	социальный - педагог	Краткосрочные курсы повышения квалификации по теме: «Арт-терапевтические методы в групповой работе».	ГБУ РС(Я) «ЦСППСИМ»	27 апреля 2019	16 часов.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Юзвик В.А.	социальный - педагог	ГБУ РС(Я) «Методический центр организации социального обслуживания»	ГБУ РС(Я) «Методический центр организации социального обслуживания»	6 декабря 2018 года	16 ч.	очно	Свидетельство о прохождении подготовки, желающих взять в свою семью ребенка, оставшегося без попечения родителей.
Юзвик В.А.	социальный - педагог	Обучающий семинар- тренинг для будущих патронатных воспитателей	ГБУ РС(Я) «Методический центр организации социального обслуживания»	3-6 декабря 2018 год	12 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Беркутова Т.И.	преподаватель	повышение квалификации по теме «Охрана труда для руководителей, специалистов, рабочих предприятий и организаций»	АНО ДПО «СЭМС»	15.03.19 г.	40 ч.	заочно	Удостоверение о повышении квалификации
Беркутова Т.И.	старший мастер	повышение квалификации по теме «Пожарно-технический минимум согласно должностным обязанностям»	АНО ДПО «СЭМС»	15.03.19	28 ч.	заочно	Удостоверение о повышении квалификации
Беркутова Т.И.	старший мастер	Профессиональная переподготовка «Сколково» квалификация «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов»,	МШУ Сколково	Ноябрь-март 2019 г. и по настоящее время	282 часов	очно	диплом о переподготовке

Кальянова Л.В.	преподаватель	Профессиональная переподготовка «Сколково» квалификация «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов»,	МШУ Сколково	Ноябрь-март 2019 г. и по настоящее время	282 часов	очно	диплом о переподготовке
Ладиков Е.А.	преподаватель	Современные образовательные и производственные технологии подготовки специалистов для строительной отрасли	ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»	14.05.19-16.05.19 г.	18 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 19-7188
Семенова С.А.	зам. директора по ВР	Современные технологии профориентационной работы	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»	с 22 по 25.05.19 г.	36 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Куприянова Д.А.	преподаватель	ФГБОУ подготовка спортивных судей в рамках обеспечения мероприятий всероссийского ГТО	Якутск	Декабрь	36 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Куприянова Д.А.	преподаватель	«Современные требования профессиональной деятельности физкультурно – спортивных кадров условиях модернизации системы образования»	ФГБОУ ВО ЧГФКиС	Июнь	36 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Повышение квалификации по программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма дистанционного обучения)	г.Москва, Союз «Молодые профессионалы (ВорлдскиллсРоссия),	25.03.2019		дистанционно	рег.номер 586
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Повышение квалификации «Методика проведения государственной итоговой аттестации в виде демо экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия», объём 36 часов	г.Якутск, ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО», рег.номер 1402	4.03.2019-6.03.2019	36 ч.	очно	Удостоверение о повышении квалификации
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Повышение квалификации по компетенции Сухое строительство и штукатурные работы с допуском на проведение чемпионатов Ворлдскиллс Россия сроком на 2 года	г.Москва,	15.02.2019		заочно	свидетельство №0000006736
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Повышение квалификации по стандартам Кнауф «Материалы и технологии Кнауф»	Учебный центр КНАУФ Новосибирск	28.11.2018-29.11.2018	8 ч.	заочно	свидетельство
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Охрана труда	Учебный центр «Строй Энерго Монтаж Сервис»	15.03.19г.	40ч.	заочно	Удостоверение о повышении квалификации
Арутюнян Т.А.	преподаватель	Пожарная безопасность технического минимума	Учебный центр «Строй Энерго Монтаж Сервис»	15.03.19г.	28 ч	заочно	Удостоверение о повышении квалификации

Аганина М.И.	преподаватель	Педагог СПО. Теория и практика. Реализация ФГОС нового поколения	Европейский университет «Бизнес треугольник»	20.08.18-27.11.2018 г.	350 ч.	заочно	Диплом о профпереподготовке
Глазова М.В.	методист	Профессиональная переподготовка «Сколково» квалификация «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов»,	МШУ Сколково	Ноябрь-март 2019 г. и по настоящее время	282 часов	очно	диплом о переподготовке
Калинина С.В.	директор	Профессиональная переподготовка «Сколково» квалификация «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов»,	МШУ Сколково	Ноябрь-март 2019 г. и по настоящее время	282 часов	очно	диплом о переподготовке
Пономарева И.В.	преподаватель зав.о/о	Профессиональная переподготовка «Сколково» квалификация «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов»,	МШУ Сколково	Ноябрь-март 2019 г. и по настоящее время	282 часов	очно	диплом о переподготовке

ФИО	Место и дата прохождения КПК и переподготовки	Тема	Кол-во часов
Цуркан В.С.	Образовательный форум «Знанио» (дистанционно)	Здоровье педагога как профессиональная ценность и залог успешного образовательного	8 ч.
Турнина И.М.	Переподготовка	Тьюторское сопровождение в образовательных организациях	
Глазова М.В.	Переподготовка	Учитель биологии и химии	1000 ч.
Кузьминцева Ю.В.	С 26.09.19 по 15.10.19 КПК ООО СП «СОДРУЖЕСТВО»	Программа повышения квалификации для преподавателей и мастеров, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов	72 ч.
Корчагина Т.Н.	С 17.11.19 – 13.11.19 КПК ООО «Инфоурок»	Программа повышения квалификации «Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП 50»	108 ч.
Спиридонова Н.А.	переподготовка		

Хлебников В.Н.	С 26.08.19 по 28.10.19 Переподготовка Частное образовательное учреждение ДПО «Академия бизнеса и управления системами»	Педагогика и методика профессионального образования	296 ч.
Фаркова М.В.	С 30.09.19 по 17.10.19 КПК Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Федеральный институт повышения квалификации»	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности	112 ч.
Кокош В.М.	12.11.2019 г. г. Томск компания ООО «БДР ТЕРМИЯ РУС» (торговая марка ВАХИ)	Ознакомлен с техническими характеристиками и особенностями газового отопительного и водонагревательного оборудования компании ВАХИ («БАКСИ»), необходимым для подбора, монтажа и сервисного обслуживания данного оборудования.	Часы в удостоверении не указаны.
Спиридонова Н.А.	С 02.12.19 г. – 04.12.19 г. ИНПО СВФУ	«Противодействие коррупции»	16 часов
Птицына А.Р.	КПК с 18.12.19 г. – 19.12.19 г. ГАУ ДПО ИРПО РС (Я)	«Научно –исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии»	16 часов
Шовкань Г.В.	С 31.10.2019 г. – 20.12.2019 г. ООО «Центр повышения квалификации и переподготовка «Луч знаний»»	«Физическая культура и спорт: теория и методика преподавания в образовательной организации»	600 часов
Кузьминцева Ю.В.	С 19.12.2019 г. – 09.01.2020 г. ООО «Инфоурок»	Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС»	72 часа

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

Учебный год	Всего (чел.)	всего
2017 год	42	21 (50,0%)

2018 год	52	17(32,7%)
2019 год	56	25 (44,6%)



**План- график аттестации работников
ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» на 2018 -2019 уч. год**

№	Ф.И.О.	Должность	Категория и когда проходил аттестацию	Заявленная категория	аттестация
1	Хлебников Валерий Николаевич	Преподаватель	Май 2015 г.	Высшая	Май 2019 г.
2	Макаров Анатолий Аркадьевич	Преподаватель	Май 2015 г	Высшая	ноябрь 2019 г.
3	Глазова Мария Васильевна	Преподаватель	Декабрь 2018 г.	первая	Декабрь 2019 г.
4	Глазова Мария Васильевна	Методист	Декабрь 2018 г.	первая	Декабрь 2019 г.
5	Спиридонова Ньургуйаана Анатольевна	Преподаватель	Декабрь 2018 г.	первая	Декабрь 2019 г.
6	Морозов Гаврил Николаевич	Преподаватель	Ноябрь 2014 г.	Высшая	Ноябрь 2019 г.
7	Охлопкова Александра	Преподаватель	Декабрь 2017 г.	первая	Декабрь 2019 г.

	Саввична				
--	----------	--	--	--	--

№	Ф.И.О.	Должность	Категория и когда проходил аттестацию	Заявленная категория	аттестация
1	Павлова Христина Петровна	Преподаватель	Б/К	СЗД	ноябрь 2019 г.
2	Павлова Христина Петровна	Педагог-психолог	Б/К	СЗД	ноябрь 2019 г.
3	Винокурова Галина Ивановна	преподаватель	Б/К	СЗД	ноябрь 2019 г.
4	Цуркан Вероника Сергеевна	преподаватель	Б/К	СЗД	ноябрь 2019 г.
5	Фаркова Марина Валерьевна	Зам. директора по АХЧ	Б/К	СЗД	ноябрь 2019 г.
6	Герасимова Майя Владимировна	Секретарь уч. части	Б/К	СЗД	ноябрь 2019 г.
7	Птицына Альбина Ролановна	методист	СЗД	СЗД	декабрь 2019 г.
8	Птицына Альбина Ролановна	преподаватель	СЗД	СЗД	декабрь 2019 г.
9	Аганина Марина Ивановна	преподаватель	высшая	СЗД	декабрь 2019 г.
10	Полуянова Валентина Александровна	преподаватель	Б/К	СЗД	декабрь 2019 г.
11	Мыреева Галина Андреевна	библиотекарь	Б/К	СЗД	декабрь 2019 г.
12	Боженко-Соснина Ольга Ивановна	преподаватель	Б/К	СЗД	декабрь 2019 г.
13	Торонова Баярма Гомпиловна	преподаватель	Б/К	СЗД	декабрь 2019 г.
14	Колодезникова Анна Николаевна	преподаватель	Б/К	СЗД	декабрь 2019 г.

Сравнительный анализ аттестации преподавателей за последние 3 уч.гг.

Учебный год	подлежало аттестации	Прошли аттестацию			
		высшая	первая	Соотв. Зан.должности	Не аттестованы
2015-2016 уч.гг.	14	3	5	6	-
2016-2017 уч.гг	12	3	2	7	-
2018 год	10	5	-	5	-

2019 год	21	3	4	13	1
----------	----	---	---	----	---



Проведено тематических педсоветов за последние 3 уч.гг.

Учебный год	Наименование темы
2016-2017 гг.	<p>Тематический педсовет: «Дуальное обучение: инновационный путь взаимодействия с предприятиями - партнерами» (от 06.12.2016 г.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимодействие профессиональных образовательных организаций с работодателями – залог качества подготовки специалистов среднего звена. – Калинина Светлана Валерьевна, директор 2. Реализация дуального обучения по профессии «Официант, бармен» (из опыта работы) – Васильева Светлана Иннокентьевна, мастер п/о ГАПОУ «ЯТТС» 3. Опыт работы Хабаровского края по внедрению элементов дуального образования в образовательный процесс – Васильева Елена Дмитриевна, методист ЦМО МПО П и РК РС(Я) 4. Обсуждение и представление проекта по внедрению элементов дуального обучения в ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» – Солдатова Мария Васильевна, методист 5. Обмен мнениями
	<p style="text-align: center;">Тематический педсовет: «Профориентационная работа в условиях модернизации среднего профессионального образования»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование системы профориентационной работы техникума. Защита Проекта профориентационной работы ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» – Шовкань Г.В., зам. директора по УР 2. Профориентационная работа в учреждениях СПО – Турнина И.М., педагог организатор 3. Психологическое сопровождение профориентации. Методы психодиагностики.- Семенова С.А., зам. директора по ВР 4. Адаптация и профориентационный рост обучающихся и выпускников – Солдатова М.В., методист 5. Система взаимной профориентационной работы между техникумом, общеобразовательными школами, образовательными учреждениями СПО, предприятиями, организациями, центром занятости – Беркутова Т.И., старший мастер

<p>2017-2018 уч.гг</p>	<p>Тематический педсовет: «Профессионализм: мастерство, творчество, вдохновение...» Приняли участие :</p> <ul style="list-style-type: none"> • «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 <p>Тематический педсовет: «Духовно-нравственное воспитание студентов как ключевое требование федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Духовно- нравственное воспитание студентов как основа формирования гражданской ответственности 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>2018-2019 уч.гг</p>	<p>«Подготовка конкурентоспособного специалиста в открытом образовательном пространстве»</p> <p>«Инновационные подходы к построению образовательного процесса в техникуме»</p>

Методические и педагогические семинары за последние 3 уч.гг.

Учебный год	Наименование темы
<p>2016/2017</p>	<p>Внедрение профессионального стандарта педагога профессионального обучения, профессионального образования</p>
	<p>Разработка основной образовательной программы по ТОП -50</p>
	<p>Обучающий семинар по проблеме: «Сетевой город» для преподавателей</p>
	<p>Круглый стол по теме: ««Региональный стандарт кадрового обеспечения</p>

2017/2018	промышленного роста Республики Саха (Якутия): направления и достигнутые результаты».
	Методический семинар «Национальная система квалификаций в Республике Саха (Якутия)»
2018-2019	Методический семинар «ТРЕБОВАНИЯ К ПЕДАГОГУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ
	Методический семинар «Психологическая беседа как основной метод получения информации о студенте
	<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»

**Результаты рейтинговой оценки деятельности преподавателей
ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» за 3 уч.гг. получившие высокие баллы:**

№	2016-2017 уч.гг		2017-2018 уч.гг		2018-2019 уч.гг	
	Имя	Баллы	Имя	Баллы	Имя	Баллы
1.	Кузьминцева Ю.В.	94 б.	Спиридонова Н.А.	124 б.	Кальянова Л.В.	132 б.
2.	Пономарева И.В.	84 б.	Чиркова Е.П.	123 б.	Спиридонова Н.А.	128 б.
3.	Корчагина Т.Н.	83 б.	Кузьминцева Ю.В.	114 б.	Кузьминцева Ю.В.	123 б.
4.	Солдатова М.В.	79 б.	Иванова М.В.	93 б.	Морозов Г.Н.	121 б.
5.	Кальянова Л.В.	73 б.	Корчагина Т.Н.	91 б.	Хлебников В.Н.	118 б.

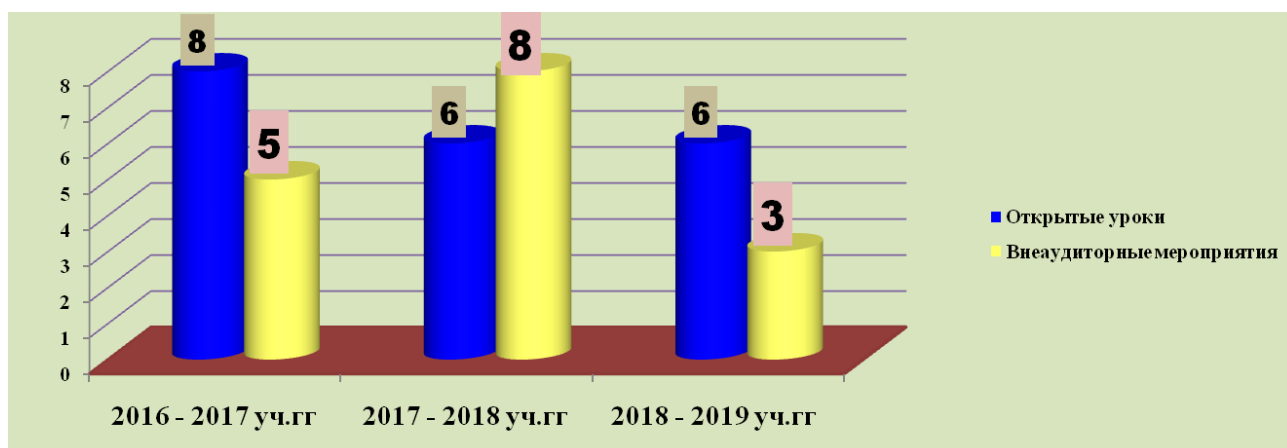
6.	Кокош В.М.	67 б.	Глазова М.В.	83 б.	Глазова М.В.	112 б.
7.	Иванова М.В.	63 б.	Пономарева И.В.	82 б.	Охлопкова А.С.	111 б.
8.	Чиркова Е.П.	60 б.	Семенова С.А.	78 б.	Корчагина Т.Н.	111 б.
	Семенова С.А.					
9.	Спиридонова Н.А.	59 б.	Кокош В.М.	78 б.	Цуркан В.С.	106 б.
10	Хлебников В.Н.	54 б.	Проводин В.О.	78 б.	Проводин В.О.	99 б.

Общее количество методических разработок за последние 3 уч.гг

Учебный год	Общее количество методических разработок	Виды разработок	
		Методические пособия	Учебно-методические разработки
2017 г.	12	-	12
2018 г.	10	1	9
2019 г.	25	1	24

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

Учебный год	2016-2017 уч. гг.	2017-2018 уч. гг.	2018-2019 уч. гг.
Всего проведено	13	14	9
Из них:			
открытые уроки	8	6	6
внеаудиторные мероприятия	5	8	3



Общая площадь библиотеки составляет 41,2 кв.м. Читальный зал на 12 посадочных мест для пользователей. Библиотека оснащена 3 компьютерами, имеется выход в 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 12 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 12 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.

Основными задачами библиотечно-информационного обеспечения являются:

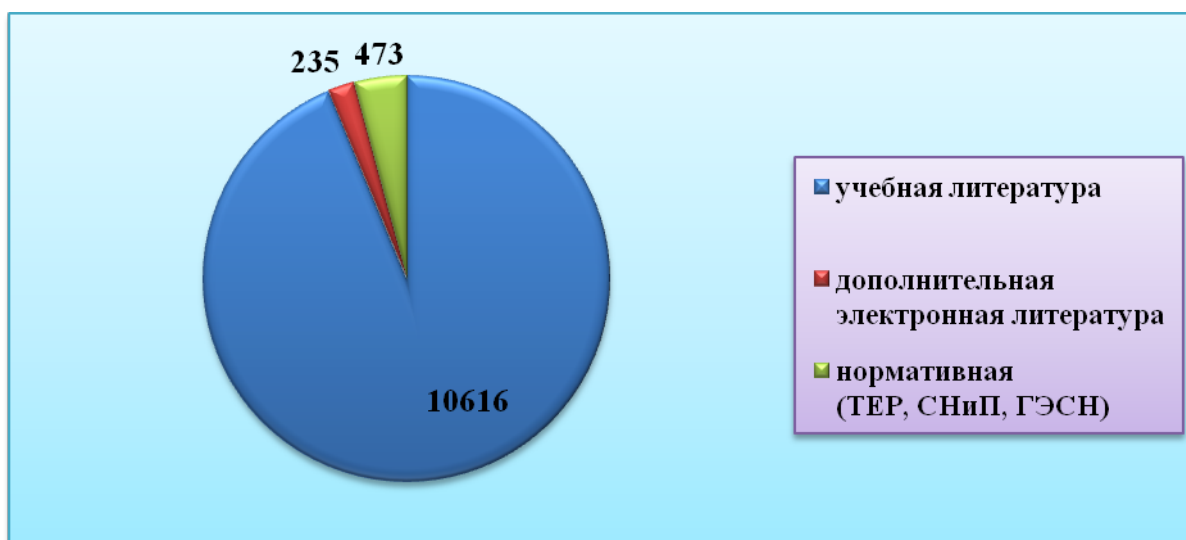
- формирование фонда в соответствии с профилем учебного заведения информационными потребностями читателей, приобретая учебную и методическую литературу, периодические издания;
- изучение читательского спроса, интересы, степень удовлетворенности читательских запросов;
- □ осуществление библиотечного и 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.

Библиотека для полного раскрытия своих фондов организует книжные выставки, оформляет тематические стенды, составляет тематические списки литературы.

Объем фонда основной учебной литературы и учебной литературы для ОУ соответствующего профиля с грифом Минобразования РФ и других федеральных органов исполнительной власти РФ (кол-во экз. на 1 обучающегося, в соответствии с установленным нормативом)

П/Н	Наименование	Количество
1	Фонд библиотеки	12820
2	Учебная и методическая литература	10616
3	Электронные учебники	235
4	Журналов	519

5	Нормативные документы и методические указания – (ТЕР, СНиП, ГЭСН)	473
6	Поступление за 2016-2017 уч. г.	904
7	Общее количество научно-методической, учебной литературы	10616 шт.



Состав фонда периодических изданий библиотеки

№	Состав фонда литературы	Учебный год		
		2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Периодические печатные издания (наименований/ комплектов)	20	14	12
	Сумма	80000,00	39716,58	37210,00

Наличие электронного библиотечного каталога (ед. хранения), медиатеки (количество пособий на электронных носителях)

П/Н	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество
1	Дополнительная электронная литература по состоянию на 20 апреля 2017 г	235
2	Приобретена и установлена программа «Аверс: школьная библиотека»	пользовательская лицензия № 1128 ООО «ФинПромМаркет – XXI»
3	Помимо фонда основной печатной литературы, библиотека подключена к электронной библиотечной системе. При работе с данной ЭБС имеем доступ к паролям для студентов, преподавателей и библиотекаря, которая может вести	IPRbooks.

Состояние библиотечного фонда

Общая S библиотеки с читальным залом (кв.м)	Кол-во посадочных мест в читальном зале	Библиотечный фонд			
		Общее кол-во единиц хранения	Кол-во наименований основной учебной литературы и учебной литературы для ОУ соответствующего профиля с грифом Минобразования РФ и других федеральных органов исполнительной власти РФ	Новое поступление за пять лет (кол-во экз.)	Подписка на периодическую печать (газеты, журналы) кол-во наименований
41,2 кв.м.	12	12820	10616	2016- 2017 = 904	12

Список дополнительной электронной литературы на 20 апреля 2019 г.

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт)
1	Английский язык. Основные учебные тексты.	3
2	Безопасный утеплитель. Альбом технических решений.	1
3	Газ. Нефть. Альтернативные виды топлива.	1
4	Гражданское строительство.	2
5	Дорожно-транспортная техника	1
6	Документы. Экономика. Охрана окружающей среды. Санпин.	1
7	Единая система конструкторской документации	2
8	Законодательные и нормативные акты по охране труда	1
9	Здания и сооружения. Противопожарная защита	1
10	Инженерная графика (Академия 2013)	15
11	Каталог литературы и ЭОР	2
12	Краспан. Системы вентилируемых фасадов. Техническая документация.	2
13	Контроль неразрушающий. Сборник стандартов.	1
14	Краны. Подъемно – транспортные, грузоподъемные и строительные.	2
15	Материалы для преподавателей ОБЖ	1
16	Многопрофильный оператор ПЭВМ	1

17	Нормативные документы по сварочному делу. Стандарты.	1
18	Марочник сталей и сплавов.	2
19	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов (Академия 2012)	85
20	Основы противопожарной безопасности	1
21	ОБЖ Травматизм. Правила оказания первой помощи.	1
22	ООО Мастер	1
23	Промышленная безопасность, охрана и безопасность труда. Система и контроль качества	1
24	Римское право	5
25	Семья России	1
26	Сметные программы в строительстве	2
27	Справочник технолога-строителя	8
28	Строительные конструкции и материалы	1
29	Стройиндустрия. Строительные конструкции.	1
30	Строительство	1
31	Строительные смеси	2
32	Система проектной документации для строительства.	2
33	Технология штукатурных работ (Академия 2013)	23
34	Технологическая оснастка, 2013	1
35	Технология машиностроения	2
36	Теплотехника и энергетика	1
37	Технология строительного производства. Комплект электронных плакатов.	1
38	Трубопровода, транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен	1
39	Трубы и трубопроводы. Сборник стандартов.	1
40	Целевые программы электроэнергетиков	1
41	Экология 21 века	1
42	Электроснабжение и электротехника	1
43	Электротехника и электроника	10
44	Электротехника	2
45	Справочник Специалиста сварочного производства -1	3
46	Сборник нормативной документации по сварочному делу.	1
47	Тематический сборник стандартов Сварка	3
48	Справочник Нормативная база международных и национальных Стандартов по сварочному производству	2
49	Марочник сталей и сплавов	1
50	Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении	2

51	Энциклопедический словарь сварка.пайка.резка металлов и пластмасс	2
52	Энциклопедия личной безопасности	1
53	Энергосберегающие технологии и материалы.	1
54	Справочник Свариваемость. Свариваемые и сварочные материалы. Прочность и деформации	2
55	Сборник стандартов .Строительные материалы и строительство	2
56	Сборник стандартов Добыча и переработка нефти .газа и смежные производства	1
57	Сборник стандартов Краны .подъемно-транспортные грузоподъемные и строительные	2
58	Сборник стандартов Пожарная безопасность	3
59	Сборник стандартов Единая система защиты от коррозии и старения	1
60	Сборник стандартов Система стандартов безопасности труда	2
61	Сборник стандартов Система проектной документации для строительства	2
62	Сборник стандартов Дорожно-транспортная техника	1
63	Сборник стандартов Геодезия Картография и Топография	2
64	Химия. Для профессий и специальностей технического профиля	3
65	Улыбнись. Жизнь дается лишь раз.....	2
	ИТОГО:	235

7. Материальная база и социально-бытовые условия

Учебная материально-техническая база техникума располагается в 2 учебных корпусах по адресу Очиченко 6, общая площадь зданий 2961,9 кв.м., учебный полигон по адресу Покровский тракт 7 км., общей площадью 2743,4 кв.м., а также здание по адресу Лонгинова 36, общей площадью 1275,2 кв.м. Имущество закреплено за техникумом на праве оперативного управления.

Учебное оборудование лабораторий, мастерских и кабинетов содержится в исправном состоянии, обслуживается заведующими кабинетами, лабораториями. Техническое, эстетическое и санитарное состояние всех учебных помещений находится в хорошем состоянии. В техникуме проведен текущий ремонт с частичной заменой сетей горячего, холодного водоснабжений и электропроводки.

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

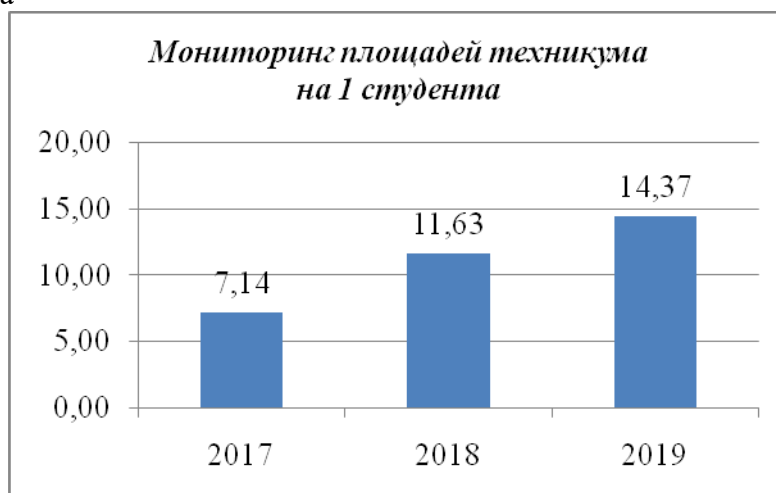
- главный учебный корпус,
- учебные мастерские и лаборатории в главном корпусе:
 - Мастерская «Сухое строительство и штукатурные работы, малярные и декоративные работы»;
 - Мастерская «Слесарные работы»;
 - Мастерская «Отделочных работ»;
 - Мастерская «Сварочное дело»
 - Лаборатория «Электромонтаж»

- учебные мастерские в отдельном корпусе располагается Мастерская «Сантехника и отопление»
- учебные корпусе по адресу Покровский тракт 7 км. располагается
 - Мастерская «Каменщиков»;
 - Цех по производству Стеклопакетов ПВХ
- буфет-столовая
- спортивная площадка
- актовый зал
- библиотека с читальным залом
- два компьютерных класса
- медицинский пункт
- студенческое общежитие
- лаборатории
- гараж

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.



В связи с увеличением площадей техникума, стали увеличиваться и соотношение учебной площади на 1 студента



Работа административно хозяйственной части начались с заключения договоров на 2019 г. Были 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 2019 г. проходили процедуры подготовки документации к проведению аукционов: Охрана объектов, Клининговые услуги.

В рамках практического обучения было частично отремонтировано здание нового учебного корпуса по адресу: Лонгинова 36. Были проведены работы по восстановлению система отопление, а также ремонт учебных классов общей площадью 1275,2 кв.м.

На территории техникума осуществляется пропускной режим, широкой сетью видеонаблюдения, что обеспечивает безопасность студентов и работников техникума, сохранность имущества и материальных ценностей.

Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяют требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.

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.

8. Деятельность многофункционального центра прикладных квалификаций (МФЦК)

Деятельность многофункционального центра прикладных квалификаций (МЦПК) в 2019 году направлена на обеспечение профессионального обучения и дополнительного профессионального образования с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда.

Организационная и методическая работа

Разработаны учебные планы по реализуемым программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

К действующим образовательным программам (64) где в том числе: профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки – 38; курсам повышения квалификации- 26 разработаны и апробированы программы профессиональной подготовки такие как: «Работник производства светопрозрачных конструкций», «Монтажник светопрозрачных конструкций»

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

Образовательная деятельность

Образовательная деятельность осуществлялась по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию.

Количество обученных слушателей:

Таблица 1

2016	2017	2018	2019
30 чел., их них:	67 чел., их них:	82 человек, их них:	113 чел, их них:
- по программам	- по программам	- по программам	- по программам

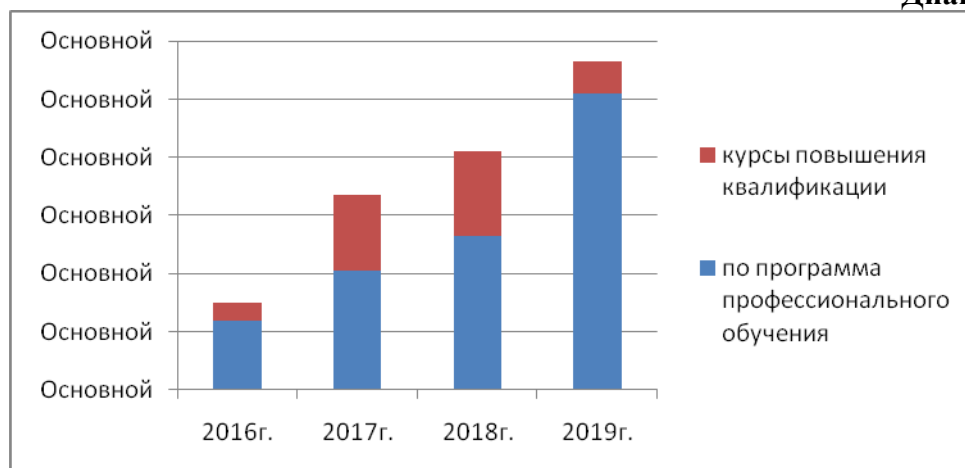
профессионального обучения – 24 чел.; - курсы повышения квалификации – 6 чел.	профессионального обучения – 41 чел.; - курсы повышения квалификации – 26 чел.	профессионального обучения – 53 чел.; - курсы повышения квалификации – 29 чел.	профессионального обучения – 102 чел.; - курсы повышения квалификации – 11 чел.
--	---	---	--

		2016	2017	2018	2019
.	Всего	30	67	82	113
	в том числе:				
1.2.	За счет средств работодателей	12	12	7	8
1.3.	За счет средств службы занятости населения (аукцион)	-	-	10	20
1.4.	За счет средств государственной программы (целевая субсидия)	-	33	32	33
1.5.	За счет средств физических лиц	12	14	13	17
1.6.	Из них: студенты техникума		10	8	-
1.7.	КЦП	6	8	20	20
1.8.	Профессиональное образование лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение»				15

Из таблицы видно, что, в сравнении с предыдущим годом наблюдается увеличение реализуемых программ профессионального обучения на 50% и снижение по курсам повышения квалификации

Численность обученных в сравнении за период с 2016г.-2019г.

Диаграмма к таблице 1



На основании приказа Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) № 01-10/375 от 22 марта 2019 г. «Об обучении в 2019 учебном году по основным программам профессионального обучения за счет средств государственной программы Республики Саха (Якутия) «Профилактика правонарушений в Республике Саха (Якутия) на 2018-2022 годы»

образовательное учреждение начало работу по реализации основных профессиональных образовательных программ по рабочим профессиям: разработаны и утверждены образовательные программы, учебно-методический комплекс по учебным дисциплинам, разработаны и утверждены графики учебного процесса, смета расходов на обучение.

С ФКУ ЛИУ-5 УФСИН России по Республике Саха (Якутия) и ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Саха (Якутия) предварительно было проведено организационное совещание о предоставлении слушателей из числа осужденных. Озвучены периоды проведения обучения, правила очного обучения.

В апреле 2019г. заключен договор о проведении профессионального обучения в ФКУ ЛИУ-5 УФСИН России по РС(Я) и дополнительному профессиональному образованию по профессии 15400 «Обходчик водопроводно-канализационной сети», 16675 «Повар».

По данным программам обучение начато:

15400 «Обходчик водопроводно-канализационной сети» с 26.04.2019г по 29.07.2019г.,
16675 «Повар» с 04.06.2019 по 05.11.2019г.

Также проведено профессиональное обучение согласно договора № 01 от 22.04.2019г. в ФКУ ИК-1 УФСИН России по РС (Я) по профессиям: 13910 «Машинист насосных установок» с 29.04.2019г., 15400 «Обходчик водопроводно-канализационной сети» с 29.04.2019г.-31.07.2019г., 19149 «Токарь» с 29.04.2019г.-02.10.2019г.

Субсидия на выполнение государственного задания составляет в общей сумме 933900,00 (Девятьсот тридцать три тысячи девятьсот) рублей, из них согласно смете:

- 512052,00 (Пятьсот двенадцать тысяч пятьдесят два) рубля на организацию проведения обучения (учебно-расходные материалы, ОС);
- 421848,00 (Четыреста двадцать одна тысяча восемьсот сорок восемь) рублей на оплату по договорам ГПХ привлечения специалистов для проведения обучения).

По итогам учебного процесса проведены итоговые квалификационные экзамены, свидетельства о рабочей профессии оформлены и выданы согласно протоколу.

Субсидия освоена полностью.

Проведено обучение граждан за счет средств службы занятости населения (аукцион)

По профессиональной подготовке: «Электрогазасварщик» прошли обучение не занятые в количестве 4 человека, «Машинист-экскаватора» прошли обучение не занятые в количестве 3 человека и безработные граждане в количестве 7 человек.

По курсам повышения квалификации «Обученик-тренинг по программе комплекса «WinРик» по расчету сметной стоимости строительно-монтажных работ» прошли обучение не занятые в количестве 5 человек и безработные граждане в количестве 11 человек.

Таблица 2

№ п/п	Номер Государственного контракта	Образовательная программа	Кол-во слушателей	Стоимость контракта
1	0816500000619005120	«Обученик-тренинг по программе комплекса «WinРик» по расчету сметной стоимости строительно-монтажных работ»	16	169000,00
2	0816500000619005131	«Электрогазасварщик»	4	78008,00
3	0816500000619005114	«Машинист-экскаватора»	10	289381,60
Итого:			30	536389,60

Профессиональное образование лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение»

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:

Таблица 3

№ п/п	Проф.подг-ка (компетенция)	Квота	Общее кол-во	Год рождения слушателей						Стоимость реализованных программ	Поступило средств в 2019г.
				1971	1964	1965	1966	1967	1968		
1	«Сантехника и отопление»	20	13	1	1	1	2	3	5	1 группа из 6-ти человек 465756,00 2 группа из 7-ти человек 543382,00	465756,00
2	«Сухое строительство и штукатурные работы»		2		1	1				155252,00	
	Итого:	20	15	1	2	2	2	3	5	1164390,00	465756,00

Общая квота на период обучения календарного 2019г. 20 человек из которой прошли обучение 15 слушателей по обеим компетенциям (в т.ч. «Сантехника и отопление» 13 сл., «Сухое строительство и штукатурные работы» 2 сл.).

Стоимость в отношении 1 слушателя материалоемких программ составила 77626,00 (Семьдесят семь тысяч шестьсот двадцать шесть) рублей.

Не получено средств за оказанные услуги в 2019г. в сумме 698634,00 (Шестьсот девяносто восемь тысяч шестьсот тридцать четыре) рубля.

Перечень реализуемых программ профессиональной подготовки, повышения квалификации

2019 год

1. Программа повышения квалификации по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки, 5 разряд

Обучено: 2 человека

2. Программа повышения квалификации «Обучение-тренинг по программе комплекса «WinRiK» по расчету сметной стоимости строительно-монтажных работ»

Количество часов на освоение: 72 часа

Обучено: 3 человека

3. Программа повышения квалификации «Кадровое дело/производство»

Количество часов на освоение: 36 часов

Обучено: 4 человека

4. Программа профессиональной подготовки и переподготовки «Работник производства светопрозрачных конструкций»

Количество часов на освоение: 194 часа

Обучено: 1 человек

5. Программа профессиональной подготовки и переподготовки «Монтажник светопрозрачных конструкций»

Количество часов на освоение: 144 часа

Обучено: 1 человек

Также по индивидуальному треку прошли обучение 2 слушателей по программам:

- повышения квалификации «Обучение-тренинг по программе комплекса «WinRiK» по расчету сметной стоимости строительно-монтажных работ»

Количество часов на освоение было затрачено: 18 часов;

- повышения квалификации «Программа тренинга по черчению в AutoCAD»

Количество часов на освоение было затрачено: 8 часов;

На основании Распоряжения Правительства РС(Я) от 25.09.2019г. №1217-р «О реорганизации ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» в форме присоединения к нему ГБПО РС(Я) «Учебно-курсовой комбинат жилищно-коммунального хозяйства» на основании приказа № 01-09/238 от 06 декабря 2019г. ГБПОУ РС(Я) «О завершении обучения курсантов» ГБПОУ РС (Я) «УКК ЖКХ»

Продолжили и завершили образовательный процесс ранее зачисленные в ГБПОУ РС(Я) «Учебно-курсовой комбинат жилищно-коммунального хозяйства в количестве 10-ти человек следующие курсанты:

- «Машинист (кочегар) котельной на твердом топливе», группа 032-19, КП РС (Я) «Дороги Арктики», **4 человека**, Договор №28 от 29.08.2019г.: Сивцев Юрий Алексеевич, Ещенко Вадим Викторович, Алексеев Алексей Геннадьевич, Иванов Дмитрий Вячеславович, период обучения с 29.08.2019г. по 04.10.2019г.

- «Оператор котельной», группа 034-19, **3 человека**, Сакердонов Андрей Андреевич, Договор №31 от 17.09.2019г., Жучкин Павел Павлович, Договор №33 от 17.09.2019г., Собакин Федор Юрьевич, Договор №35 от 17.09.2019г., период обучения с 09.09.2019г. по 19.11.2019г.

- «Слесарь сантехник», группа №035-19, **2 человека**, Нечай Владимир Ильич, Договор №37 от 25.09.2019г., Алаганчаков Сергей Григорьевич (ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды») Договор №38 от 25.09.2019г., период обучения с 18.09.2019г. по 19.11.2019г.

- «Ответственный за электрохозяйство», группа №36-19, **1 человек**, Третьяков Егор Петрович, КУ «Следственный изолятор №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по РС(Я), Договор №30 от 13.09.2019г. с 17.09.2019г. по 26.09.2019г.

Работа цеха по производству светопрозрачных конструкций

Цех по производству СПКв связи с отсутствием финансирования приступил к изготовлению изделий из ПВХ профилей в сентябре 2019г. Произведен объем продукции и оказано услуг по демонтаж/монтажным работам согласно таблицы 4 в период с 01 по 25 сентября 2019г.

Таблица 4

№ п/п	Виды выполненных работ	Объем выполненных работ	Стоимость выполненных работ(руб.)	Оплата ГПХ	Оплата заказчиком выполненных работ(руб.)
1	Производство СПИ по Договору подряда	Стеклопакеты	308695,84	19350,00	308695,84

	№01-40/54 от 23.07.2019г.на изготовление ПВХ-профилей (ЯТТС)	45шт			
2	Демонтаж/монтаж СПИ по Договору подряда №01-40/55 от 23.07.2019г. на установку ПВХ-профилей (ЯТТС)	22	122249,42	17400,00	122249,42
3	Обучение слушателя с условием оплаты за обучение путем выполнения работ (Договор № 30 от 16.08.2019г.)	2 образовательной программы/ 22 конструкции из ПВХ профиля	-	-	-
4	Договор подряда№1 от 17.09.2019г. Викторова Мария Николаевна изготовление ПВХ-профилей ш945*в1100	1	4550,00 (в т.ч. НДС 758,33)	450,00	4550,00
5	Договор подряда№2 от 17.09.2019г. ООО «ГУДФУДСТ» изготовление ПВХ-профилей ш1240*в570	2	7250,00 (в т.ч. НДС 1208,33)	900,00	7250,00
6	Изготовление перегородки для ЯКСТ		61055,20		
7				20685,00	442745,26

Для запуска и без перебойной эксплуатации оборудования по изготовлению изделий из ПВХ профилей в 2020году по мимо закупки основных материалов необходимо заказать и установить валики в машине для мойки в количестве 5 шт.,гибкий герметизирующий спейсер (лента Truspacer 14мм Grau 497м) стоимость одного рулона без учета доставки с г.Москва 19383,00 (Девятнадцать тысяч триста восемьдесят три) руб.

Перспективное планирование деятельности МЦПК на следующий отчетный период **Перспективное планирование:**

МФЦПК имеет возможность разрабатывать программы по заявке физических и юридических лиц соответственно планируется проводить обучение по договоренности как на базе колледжа так и на базе профильных предприятий-социальных партнеров.

1. Разработка на базе МФЦПК расширенного перечня программ дополнительного образования.
2. Проведение на базе МФЦПК курсов повышения квалификации, переподготовки специалистов и рабочих профессий.
3. Продолжить обучение лиц предпенсионного возраста в рамках федерального проекта «Старшее поколение»национального проекта «Демография» согласно указа Президента «О

- национальных целях и стратегических задач развития РФ на период до 2024г.» для граждан 50+ по компетенциям: «Сантехника и отопление» и «Сухое строительство и штукатурные работы»
4. Организация обучения экспертов, тренеров WorldSkills, на базе МФЦПК, сетевой инновационной площадки по направлениям: - «Облицовка плиткой» - «Малярные и декоративные работы»
 5. Организация обучения по Международной образовательной программе: «РЕГИОН ПРОФФИ» «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономических регионов» по разработанной техникумом программы в направлении на тему: «энергосбережении в регионах крайнего севера»
 6. Планируется оказание услуг населению наливного напольного и резинового покрытия с разработкой образовательных программ как профессиональной подготовки 40.051 «Специалист по нанесению покрытий» так и краткосрочных курсов, мастер классов для заинтересованной категории граждан.
 7. Расширение сотрудничества с ГКУ РС(Я) «Центр занятости г. Якутска» по обучению безработных граждан.
 8. Организация и проведение на базе МФЦПК экскурсий, мастер-классов для школьников.
 9. Совершенствование учебно-методических материалов, используемых в процессе профессиональной подготовки, привлечение работодателей и экспертов.
 10. Использование финансовых средств, полученной от предоставления платных образовательных услуг на развитие: совершенствование материально-технической базы, стажировка мастеров и преподавателей профессионального цикла/ повышение квалификации преподавателей.
 11. Формирование информационно-образовательной среды, повышающей возможности субъектов образовательного процесса в получении свободного доступа к информационным, научно-техническим, материально-техническим ресурсам в целях достижения ими образовательных результатов.
 12. Продолжить работу дистанционных курсов.
 13. Выполнение планируемых объемов по изготовлению светопрозрачных конструкций (СПК) путем заключения договорных обязательств с предприятиями и частными лицами.

Также продолжить информирование населения о возможностях получения в техникуме дополнительного образования (СМИ, Социальные сети, информационные письма по организациям и предприятиям города и районов Республики Саха (Якутия), а также в Центр Занятости населения).

Ожидаемые конечные результаты:

Наличие образовательных программ профессиональной подготовки, переподготовки, краткосрочные курсы повышения квалификации, мастер-классов.

- наличие аналитической системы мониторинга рынка труда и профессиональной образовательной среды.
- наличие профессионального кадрового потенциала по всем образовательным программам в соответствии с Положением о многофункциональном центре прикладных квалификаций ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ».
- наличие конкурентоспособной образовательной среды для потребителей образовательных услуг.
- наличие материальной базы, соответствующей требованиям профессиональных стандартов.

9. Финансовое обеспечение

**Анализ исполнения плана финансово-хозяйственной деятельности
ГБПОУ РС (Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»**

за период с 01.01.2019 по 31.12.2019 гг.

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 2019 год (в том числе средства, полученные от приносящей доход деятельности и субсидии на иные цели) – 87 884 654 руб. 39 коп.

Всего на приобретение основных средств направлено – 495,2 тыс.руб., на материалы, обеспечивающие проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, направлено – 3760,6 тыс.руб.

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

в 2019 году средняя заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения – 60337 руб. 35 коп.

Основными источниками финансовых ресурсов учреждения являются:

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

Направления использования финансовых ресурсов, независимо от источника их образования, определяются в строгом соответствии с подразделениями экономической классификации расходов Бюджетной классификации РФ, устанавливающими конкретные цели расходования средств.

Расходы учреждения по видам финансового обеспечения (деятельности):

Приносящая доход деятельность				
Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений	Исполнено плановых назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	6 433 072,33	6 076 798,91	94,5
в том числе:				
Фонд оплаты труда учреждений	111	3 705 913,42	3 631 636,94	98
Иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда	112	215 230,47	178 384,00	83
Иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемым согласно законодательству для выполнения отдельных полномочий	113	23 232,00	23 232,00	100

Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	781 780,00	634 911,27	81
Прочая закупка товаров, работ и услуг	244	1 502 316,44	1 419 934,06	95
Стипендии	340	124 600,00	123 900,00	99
Уплата прочих налогов, сборов	852	10 000,00	-	0
Уплата иных платежей	853	70 000,00	64 800,64	93

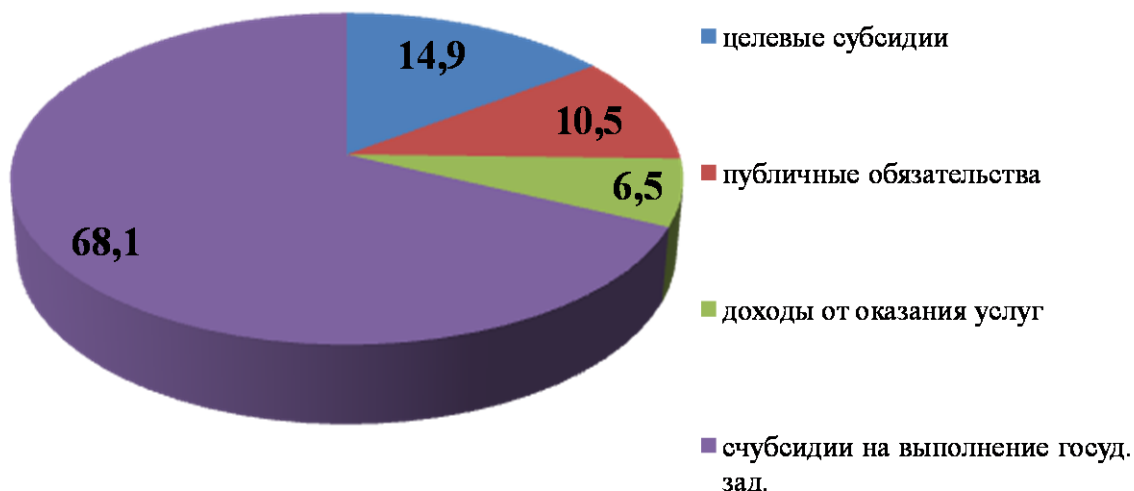
Субсидия на иные цели

Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений	Исполнено плановых назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	14 668 966,99	14 668 966,99	100-
в том числе:				
Фонд оплаты труда учреждений	111	1 387 264,32	1 387 264,32	100-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	244	2 043 900,00	2 043 900,00	100-
Стипендии	340	11 237 802,67	11 237 802,67	100-

ЛБО

Наименование показателя	Код аналитики	Утвержденные бюджетные назначения(ЛБО)	Исполнено бюджетных назначений	% исполнения
1	2	3	4	5
Расходы - всего	х	10380991,54	10380991,54	100-
в том числе:				
Пособия и компенсации гражданам и иные социальные выплаты, кроме публичных нормативных обязательств	321	10380991,54	10380991,54	100-

Показатели по поступлениям финансовых средств



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведенного самообследования ГБПОУ РС(Я) «ЯКСТ» по состоянию на 01.01.2019 г. по 31.12.2019 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. 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 и 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 лично-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 все благоприятные условия для организации образовательной деятельности:

- увеличивается контингент обучающихся, увеличены группы на базе основного общего образования;
- открываются новые специальности и профессии СПО по заявкам 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;
- в качественном уровне проводится демонстрационный экзамен;
- заключены договора о сетевом взаимодействии с ОУ СПО – Верхневилуйский техникум, Чурапчинский колледж, Усть-Алданский техникум;
- приобретается учебная и специальная литература для студентов и преподавателей, функционирует система IPRbooks-ЭБС;

- ведется систематическая работа по совершенствованию методик преподавания и подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена;
- созданы все условия для профессиональной творческой деятельности педагогических работников всех структурных подразделений;
- увеличивается количество аттестуемых преподавателей на первую, высшую квалификационные категории;
- все учебные кабинеты, лаборатории, учебно-производственные мастерские используются по назначению, паспортизованы;
- создана локальная компьютерная сеть, объединяющая все структурные подразделения и кабинеты административно-управленческого персонала техникума: учебную часть, заочное отделение, методический кабинет, воспитательный отдел, библиотеку;
- проводятся тематические педсоветы с привлечением работодателей, представителей других учебных организаций, вышестоящих организаций
- увеличивается количество участия студентов, преподавателей и результативность в различных мероприятиях разного уровня и направленности
- внедряются в образовательный процесс инновационные формы и методы обучения;
- системно ведется работа по повышению квалификации, переподготовке педагогических работников в соответствии с профессиональным стандартом педагога СПО, по распространению опыта работы преподавателей;
- ведется работа по сетевому взаимодействию с образовательными учреждениями, работодателями;
- обучающиеся показывают стабильные результаты по ГИА, ГАК, проводится демонстрационный экзамен по профессиям ТОП 50
- трудоустройство выпускников показывают стабильные показатели.