

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бутакова Оксана Стефановна  
Должность: директор  
Дата подписания: 31.01.2023 14:54:58  
Уникальный программный ключ:  
92ebe478f3654efe030354ec9c160360cb17a169

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,  
ПОДГОТОВКИ И РАССТАНОВКИ КАДРОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ГБПОУ РС (Я) «ЛЕНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ РС(Я)

«Ленский технологический техникум»

Бутакова О.С.

2017 г.

Принят Педагогическим советом

2017 г.

## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ



2017 г.

## **1. Назначение и область применения**

2. 1.1. Отчет о самообследовании (далее – отчет) ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» (далее – техникум) представляет общественности информацию о результатах деятельности Техникума по состоянию на 1 апреля 2017 г. Самообследование проведено рабочей группой под председательством заместителя директора по учебной работе. Состав рабочей группы приведен в приложении. Отчет рассмотрен советом техникума и принят педагогическим советом.
- 1.2. Отчет подготовлен на основе мониторинговых исследований.
- 1.3. В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления техникумом, структуры подготовки и выпуска специалистов, оценки качества знаний, учебно-методической работы, материально-технической базы, социально-бытовых условий, сотрудничества с другими организациями и предприятиями.
- 1.4. Для самообследования были использованы нормативно-правовая документация техникума, федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, рабочие учебные планы, рабочие образовательные программы, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности, материалы по кадровому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса, документация по организации воспитательной работы и финансовой деятельности техникума.
- 1.5. Отчет подлежит размещению на официальном сайте техникума до 20 апреля 2017 г.

## **3. 2. Нормативные ссылки**

4. Процедура самообследования техникума проведена на основании следующих нормативных документов:
  - Закон «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012);
  - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
  - Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об

утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями)

5.

- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Устав техникума и иные локальные нормативные акты техникума.

### **6. 3. Общие сведения о техникуме**

7. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленский технологический техникум» является профессиональной образовательной организацией республиканского подчинения. Учредителями Техникума являются Министерство земельных и имущественных отношений Республики Саха (Якутия) и Министерство профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия). Техникум реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих), образовательные программы подготовки специалистов среднего звена), программы дополнительного профессионального образования. Форма обучения – очная.

8. ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» представляет собой, многоотраслевое образовательное учреждение, обеспечивающее регион, квалифицированными рабочими (служащими) и специалистами среднего звена в области автомобильного транспорта, энергетики, металлообработки, сельского хозяйства, общественного питания, техносферной безопасности.

9.

10.

### 11. 3.1. Миссия, цель, основные задачи, приоритетные направления

#### 12. Миссия ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум»:

Лидерство на рынке подготовки профессиональной элиты рабочих кадров и специалистов среднего звена для промышленных предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Саха (Якутия).

#### Цель работы:

Подготовка высококвалифицированных кадров культурно и профессионально компетентных и конкурентоспособных на рынке труда посредством совершенствования образовательного процесса в соответствии с инновационным развитием экономики Республики Саха (Якутия).

Направления работы техникума:

#### 13. - работа по расширению взаимодействия с предприятиями, социальными партнёрами;

- работа по совершенствованию работы МФЦПК и приносящей доход деятельности;
- работа по совершенствованию нормативно-правовой документации;
- учебная работа;
- производственная обучение;
- воспитательная работа;
- работа библиотечного центра;
- административно-хозяйственная работа;
- работа бухгалтерии;
- работа отдела кадров;
- работа по ОТ, ТБ, ППБ и ЧС;
- внутритехникумовский контроль.

#### 14. Задачи по направлениям работы:

В нормативно-правовой работе:

- приведение внутренних локальных актов в соответствие с нормами закона «Об образовании в РФ», обеспечение всех прав участникам образовательных отношений;
- обеспечение работы МФЦ прикладных квалификаций;
- совершенствование взаимодействия с филиалом «Пеледуйский»;

- расширение договорной работы с социальными партнерами по организации образовательного процесса, баз практики, трудоустройства.

15. В учебной работе:

- повышение качества обучения и общей успеваемости обучающихся посредством индивидуализации образовательного маршрута, совершенствования учебного процесса, применения инновационных педагогических технологий, мониторинг качества профессионального образования;
- информатизация обучения и внедрение новых информационных технологий в учебный процесс, повышение профессионального мастерства ИПР в соответствии с требованиями ФГОС;

16. - открытость и «прозрачность» образовательного процесса, посредством использования модуля «Сетевой город. Образование»;

- совершенствование материально-технической базы образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС последнего поколения.

В методической работе:

- обеспечение научно-методического сопровождения учебно-теоретического процесса;
- обеспечение методического сопровождения процесса производственного обучения;
- создание условий для совершенствования профессионального мастерства ИПР;

17. - научно-методическое сопровождение образования профессионально-образовательного кластера.

18. В производственной работе:

- обеспечение оптимальных условий, методического сопровождения прохождения учебных и производственных практик обучающихся;
- совершенствование системы работы с социальными партнерами, работодателями;
- организация учебного процесса с элементами дуального образования;

19. В воспитательной работе:

- формирование образовательно-воспитательной среды, обеспечивающей условия для успешной социализации личности, его социальной защищенности, самореализации в образовательном процессе, воспитании в нем общекультурных компетенций.

Перспективные направления развития техникума и плановые мероприятия изложены в Программе развития техникума на 2016-2020 годы. Стратегическими ресурсами, определившими основные направления Программы развития техникума стали:

- Модель «Российского образования до 2020 года»;
- Государственная программа «Развитие образования» на 2013-2020 годы;
- Федеральный закон N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Государственная программа обеспечения профессиональными кадрами отраслей экономики и социальной сферы РС (Я);
- Государственная программа модернизации среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2020 годы.

### 20. 3.2. Информационная справка о техникуме

21. 1	22. Полное наименование образовательного учреждения	23. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленский технологический техникум»
24. 2	25. Краткое наименование образовательного учреждения	26. ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум»
27. 3	28. Сведения об учредителе	29. Министерство профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия) (до 31.01.2016), с 01.01.2017г Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) - в части координации и регулирования деятельности техникума. 30. Место нахождения: г. Якутск, ул. Курашова, 36;
		33. Министерство земельных и имущественных отношений Республики Саха (Якутия) - в отношении имущества. Место нахождения: г. Якутск, ул.Аммосова, д. 8.
34. 4	35. Год основания (дата открытия )	36. 6 октября 1972 года
37. 5	38. Принадлежность к федеральному округу	39. ДФО
40. 6	41. Принадлежность к субъекту РФ	42. Республика Саха (Якутия)

43. 7	44. Юридический адрес	45. 678144, Республика Саха (Якутия). Г. Ленск, ул. Ньюйская, дом 14
46. 8	47. Фактический адрес (адреса мест осуществления образовательной деятельности)	48. 678144, Республика Саха (Якутия). Г. Ленск, ул. Ньюйская, дом 14, ул. Обьездная дом 10
49. 9	50. Тел./факс	51. 8 (41137) 23129, 8 (41137) 49757
52. 1	53. Адрес электронной почты	54. <a href="mailto:uchilishhe_pu20@mail.ru">uchilishhe_pu20@mail.ru</a>
55. 1	56. Официальный сайт:	57. <a href="http://www.Lensktekh.ru">www.Lensktekh.ru</a>
58. 1	59. Лицензия на право ведения образовательной деятельности	60. Лицензия № 0367 серия 14 П 01 № 0001022 от 30.10.2014, срок действия - бессрочная.
61. 1	62. Свидетельство о государственной аккредитации	63. Свидетельство № 00203 серия 14 А 02, № 0000052 от 16.01.2015 г., срок действия – по 20.02. 2019 г.
64. 1	65. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	66. Серия 14 № 002055595 от 18 января 2013 г., внесена запись о создании юридического лица 22 августа 2014, за основным государственным регистрационным номером: 214145006025
67. 1	68. ИНН	69. 1414003463

#### 70. 4. Инфраструктура техникума

Общее количество объектов недвижимости техникума – 3, общая площадь – 2742,9 кв.м., площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, – 1951 кв. м.: 2 учебных корпуса, 1 общежитие, 1 автодром, 15 учебных кабинетов, 6 лабораторий, 4 мастерских, 1 компьютерный класс, подключенный к сети Интернет, 1 медицинский кабинет, 1 гараж. Техникум располагает библиотекой и читальным залом на 10 посадочных мест, столовой на 25 мест. Питание осуществляется на основе аутсорсинга.

71. К услугам обучающихся благоустроенное общежитие на 45 мест, оборудованное всем необходимым для проживания: 3-4 местные номера, оборудованы комнаты для занятий, отдыха, самообслуживания, приготовления пищи. Порядок проживания в общежитии и

условия оплаты определены Положением о студенческом общежитии ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» .

У техникума имеется официальный сайт [www.Lensktekh.ru](http://www.Lensktekh.ru) Сайт ориентирован на предоставление абитуриентам, обучающимся, их родителям и всем заинтересованным лицам максимально полной и оперативной информации о структуре, деятельности и перспективах развития нашего учебного заведения.

Помещения техникума оснащены пожарной сигнализацией, тревожными средствами оповещения. Все входы, въезды и подходы к техникуму находятся под постоянным наблюдением камер слежения. Установка камер видеонаблюдения позволяет постоянно контролировать и прилегающую к техникуму территорию, и внутренние помещения техникума.

#### 5. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Нормативно-правовая база деятельности техникума включает в себя законодательные и нормативные акты, принятые федеральными и республиканскими органами законодательной и исполнительной власти, нормативными актам Министерства профессионального образования, подготовки расстановки кадров РС (Я), локальные нормативные акты техникума.

В состав организационно-правового обеспечения деятельности техникума входят:

1. Документы, регламентирующие организационно-правовое обеспечение деятельности техникума (Устав, свидетельство о государственной регистрации, лицензия на право ведения образовательной деятельности с приложениями, свидетельство о государственной аккредитации с приложениями, коллективный договор, правила внутреннего трудового распорядка, структура и штатная численность, штатное расписание, должностные инструкции на всех сотрудников техникума, положение об оплате труда, положение о премиальных выплатах, положения о защите персональных сведений сотрудников и обучающихся, документы, подтверждающие право собственности или право оперативного владения и использования материально-технической базы, заключения санитарно-эпидемиологической службы и государственного пожарного надзора.
2. Локальные нормативные акты техникума, регламентирующие образовательную деятельность
3. Локальные нормативные акты техникума, регламентирующие деятельность органов управления
4. Локальные нормативные акты техникума, регламентирующие финансово-



экономическую деятельность

5. Локальные нормативные акты техникума, регламентирующие социально-воспитательную работу

6. Локальные нормативные акты техникума, регламентирующие деятельность студенческого самоуправления

7. Локальные нормативные акты техникума, регламентирующие методическую деятельность

8. Локальные нормативные акты техникума, регламентирующие предоставление платных образовательных услуг

9. Локальные нормативные акты техникума, регламентирующие внутреннюю систему оценки качества образования.

Образовательная деятельность в техникуме осуществляется только по профессиям и уровням подготовки, определенным лицензией;

- обучающийся контингент в техникуме не превышает разрешенных требований;

- квалифицированный педагогический состав обеспечивает проведение образовательного процесса на достаточном учебно-методическом уровне.

В соответствии с нормативными документами, действующими в системе среднего профессионального образования, в техникуме разработаны: программа развития техникума на период 2014 – 2018г.г., структура управления, локальные нормативные акты.

Организационно-правовая структура техникума отвечает основным направлениям деятельности и статусу профессиональной образовательной организации и позволяет выполнять требования федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования базового уровня подготовки.

В техникуме сформирована законодательная база функционирования и развития образовательного учреждения, в том числе, основы организации труда, нормирование труда и рабочего времени педагогических работников, нормативно-правовая база внебюджетных источников финансирования и др.

Внутренние локальные нормативные акты техникума по содержанию соответствуют современному законодательству, нормативным положениям в системе профессионального образования, Уставу техникума и способствуют эффективному управлению процессами функционирования и развития техникума.

Локальные нормативные акты техникума размещены на официальном сайте техникума.

## 72. 6. Управление техникумом

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Саха (Якутия), нормативными документами Минобрнауки РФ и Министерства профессионального образования, подготовки и расстановки кадров РС (Я), Уставом техникума, а также локальными нормативными актами, разработанными техникумом, и строится на принципе сочетания единоначалия и самоуправления.

В техникуме существуют следующие уровни управления:

- административный (директор, заместители директора по учебной работе, производственному обучению, учебно-воспитательной работе, главный бухгалтер, руководители структурных подразделений);
- органы самоуправления (Общее собрание работников и обучающихся, Педагогический совет, методический совет, Совет студенческого самоуправления и другие).

73. В соответствии с Уставом техникума непосредственное руководство техникумом осуществляет директор, прошедший соответствующую аттестацию, назначенный Министерством профессионального образования, подготовки и расстановки кадров РС (Я).

74. Директор техникума, кроме основных своих обязанностей, возглавляет тарификационную и приемную комиссии техникума.

Высшим органом самоуправления ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» является общее собрание работников и обучающихся техникума, к компетенции которого относится принятие Устава техникума и изменений в него, решение вопросов заключения с администрацией техникума коллективного договора, внесение дополнений и изменений в него, выполнение иных функций в соответствии с действующим законодательством.

В структуре техникума имеются следующие подразделения: учебная часть (организация и контроль учебного процесса по очной форме обучения, обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ соответствии с требованиями ФГОС, сохранение контингента, управление успеваемостью студентов); социально-воспитательная служба (совершенствование воспитательной работы в техникуме, организация внеучебной и досуговой деятельности обучающихся, обеспечение социально-педагогического и психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса, организация и ведение воспитательной работы, организация работы творческих коллективов); методический отдел (организация методической работы, внедрение инноваций, обеспечение потребностей образовательного процесса и профессиональное совершенствование педагогических кадров); специалист по охране труда (обеспечение здоровых и безопасных условий труда, организация образовательного процесса в соответствии с действующим законодательством и

нормативными правовыми актами в области охраны труда и техники безопасности); хозяйственно-эксплуатационный отдел (обеспечение жизнедеятельности техникума), бухгалтерия техникума (ведение финансово-хозяйственной деятельности техникума). Кроме вышеперечисленных в техникуме имеются другие отделы и подразделения: отдел кадров, библиотека, общежитие.

В соответствии с утвержденной структурой техникума на каждую должность разработаны и утверждены должностные инструкции: заместителей директора по направлениям, преподавателя, мастера производственного обучения, вспомогательного персонала и т.д.

С целью контроля принимаемых административных решений, а также для повышения эффективности и оперативности управления, при директоре работает совещательный орган – Административный совет, состоящий из заместителей директора, главного бухгалтера, начальника отдела кадров, других руководителей структурных подразделений.

Педагогический совет определяет конкретные направления, задачи, содержание и формы педагогической, научно-методической, учебно-производственной и учебно-воспитательной деятельности техникума. В состав педагогического совета входят все педагогические работники техникума, приглашаются и другие участники образовательного процесса. На педагогическом совете рассматриваются, в основном, вопросы развития содержания образования, организации учебного процесса, методической работы, социального партнерства, совершенствования системы качества образования.

Организационная структура техникума в полной мере обеспечивает выполнение требований лицензии на образовательную деятельность, выданной техникуму, и дает возможность качественно обеспечивать весь объем содержания образовательного процесса по аккредитованным специальностям и профессиям.

## **75. 7. Содержание и качество подготовки обучающихся:**

### **76. 7.1. Структура подготовки:**

77. В основу подготовки рабочих кадров и служащих в техникуме заложена стратегия успешного образования, это: ориентация образования на социальный заказ, вариативность образования, практикоориентированное обучение, инновационные технологии и методы обучения.

Техникум осуществляет многоуровневую образовательную деятельность: ведется подготовка по 4 укрупненным группам профессий, профессиональную подготовку по профессиям и повышение квалификации.

7.2. Сведения о реализуемых образовательных программах СПО, подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

78. Подготовка на апрель 2016 года ведётся по следующим специальностям, профессиям

Таблица1

79. №	80. Образовательные программы, направления и специальности	81. Квалификация, присваиваемая по завершению образования	82.  83. Нормативный срок освоения  84.	85. Форма обучения
86. 1	87. 20.01.01. «Пожарный»	88. Пожарный 3-4 раз	89. 2 года 5 мес.	90. очная
91. 2	92. 19.01.17 «Повар, кондитер»	93. Повар-3-4 раз/ Кондитер 3-4 раз	94. 2 года 5 мес	95. очная
96. 3	97. 15.01.05 «Сварщик»	98. Электрогазосварщик – 3-4 раз	99. 2 года 5 мес	100. очная
101. 5	102. 23.01.03 «Автомеханик»	103. Слесарь по ремонту автомобилей 3 - 4 раз., Водитель автомобиля категории "В", Водитель автомобиля категории "С", Оператор заправочных станций 3 - 4	104. 2 года 10 мес	105. очная

			раз		
106. 6	107. 15.01.20 «Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике»	108. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 3(4) раз.	109. 2 года 10 мес	110. о чная	
111. 7	112. 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»	113. Бухгалте р 114. Рабочая профессия: Кассир	115. 2 года 10 мес	116. о чная	
117. 8	118. 20.02.04 «Пожарная безопасность»	119. Техник 120. Рабочая профессия: Водитель категории «В», Пожарный 121.	122. 3 года 10 мес	123. о чная	
124. 9	125. 11.08000 3 «Электромонтё р по ремонту и обслуживанию оборудования в с/з пр-ве»	126. Электро монтёр по ремонту и обслуживанию оборудования – 3-4 раз.	127. 2 года 5 мес	128. о чная	
129. 1	130. 190631.0 1 «Автомеханик»	131. Слесарь по ремонту автомобилей 3 - 4 раз., Водитель автомобиля категории "В", Водитель	132. 2 года 5 мес	133. о чная	

		автомобиля категории "С", Оператор заправочных станций 3 - 4 раз		
134. 1	135. 100701.0 1 «Продавец, контролёр-кассир»	136. Продавец непродовольственных товаров 3(4) р.  137. Продавец продовольственных товаров 3(4)р.  138. Контролёр кассир 3(4) р.	139. 2 года 5 мес	140. о чная

141.

142. Специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» реализуется на бюджетной и на внебюджетной основе, специальность 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)» реализуется исключительно на внебюджетной основе.

143.

**144. 7.3 Профессиональное обучение, переподготовка, повышение квалификации**

145. Перечень программ профессионального обучения, переподготовки, повышения квалификации (таблица 2)

1.	2. Наименование профессии	3. Срок обучения	146.
№			147.
4.	5. Повар	6. 4,5 мес.	148.
1			149.
7.	8. Водитель категории «В» профессиональное обучение	9. 3,5 мес.	150.
2			151.
10.	11. Водитель категории «С» профессиональное обучение	12. 4 мес.	152.
3			153.
13.	14. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию оборудования	15. 4 мес.	154.
4			154.
16.	17. Оператор ЭВМ	18. 3 мес.	154.
5			154.
19.	20. Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования	21. 4 мес.	154.
6			154.
22.	23. Слесарь по ремонту и обслуживанию автомобиля	24. 4,5 мес.	154.
7			154.
			154.
			154.

#### 7.4 Общая численность обучающихся по образовательным программам

7.4.1. Общая численность студентов обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), специалистов среднего звена очная форма обучения (таблица 3):

Таблица 3

155. П	156. Код	157. Профессия	158. Курс	159. Форма обучения	160. Количество на 01.04.2016
161. 1	162. 20.01.01.	163. «Пожарный»	164. 2	165. очная	166. 27
167. 2	168. 19.01.17	169. «Повар, кондитер»	170. 2	171. очная	172. 23
173.	174.	175.	176.	177. оч	178. 26

3	15.01. 0 5	«Сварщик»	2	ная	
179. 4	180. 23.0 1 . 0 3	181. «Автомеха ник»	182. 1	183. оч ная	184. 24
185. 5	186. 15.0 1 . 2 0	187. «Слесарь по контрольно - измеритель ным приборам и автоматике »	188. 1	189. оч ная	190. 25
191. 6	192. 38.0 2 . 0 1 .	193. «Экономик а и бухгалтерс кий учёт (по отраслям)»	194. 1	195. оч ная	196. 18
197. 7	198. 20.0 2 . 0 4	199. «Пожарная безопаснос ть»	200. 1	201. оч ная	202. 25
203. 8	204. 20.0 2 . 0 4	205. «Пожарная безопаснос ть» (внеб)	206. 1	207. оч ная	208. 26
209. 4	210. 11 .0 8 0 0 0 3	211. «Электром онтёр по ремонту и обслужива нию оборудован ия в с/з пр- ве»*	212.	213. очная	214. 23



215. 5	216. 1 9 0 6 3 1. 0 1	217. «Автомеханик»*	218.	219. очная	220. 24
221. 6	222. 1 0 0 7 0 1. 0 1	223. «Продавец, контролёр-кассир»*	224.	225. очная	226. 19
227.	Итого				228. 261

229. \*Обучающиеся 3 курса выпущены в феврале 2016года (66 человек).

230. Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования :

Подготовка специалистов среднего звена - 2

Подготовка квалифицированных рабочих (служащих) 7

Всего:9

231. Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения  
Подготовка квалифицированных рабочих (служащих), Подготовка специалистов среднего звена (таблица 4)

232. Профессия/специальность	233. Форма обучения	234. Количество
235.23.01.03 «Автомеханик»	236. очная	237. 25
238.15.01.20 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	239. очная	240. 25
241.38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»	242. очная	243. 18
244.20.02.04 «Пожарная безопасность»	245. очная	246. 25
247.20.02.04 «Пожарная безопасность» (внебюджет)	248. очная	249. 26
250. Всего		251. 119

### **7.5. Содержание подготовки и организация учебного процесса**

Согласно Федеральным государственным образовательным стандартам и утвержденным учебным планам по всем дисциплинам разработаны и утверждены комплекты рабочей документации, включающие: рабочие программы, календарно – тематические планы, КОС (контрольно – оценочные средства), перечни практических и лабораторных работ, тестовые задания по дисциплине, тематика самостоятельной работы обучающихся, а также вопросы промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине.

Выводы по направлению деятельности: календарные графики учебного процесса соответствуют требованиям ФГОС по перечню дисциплин, профессиональных модулей и объему нагрузки. Расписание учебных занятий для каждой группы оптимально организует труд студентов и преподавателей, не допуская перегрузки, соответствует учебным планам профессий по количеству учебных недель в семестре, совпадению сроков начала и окончания семестра, сессии, практик, каникул, соблюдению установленных форм аттестации. Аудиторная нагрузка по расписанию занятий соответствует ФГОС, наименование и объем дисциплин, МДК, профессиональных модулей соответствует учебным планам.

В техникуме ведется работа по согласованию с работодателями специальностей СПО для открытия новых направлений подготовки специалистов среднего звена.

При формировании содержания среднего профессионального образования с учетом новых возможностей ФГОС, техникум уделяет особое внимание внедрению новых современных технологий в образовательный процесс.

Учебная и производственная практика является основной частью учебного процесса. Проводится в соответствии с действующими ФГОС в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретения первичного практического опыта в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности для освоения обучающимися профессиональными компетенциями. Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях опытными мастерами производственного обучения. Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП. Производственная практика, преддипломная практика

проводится на предприятиях и организациях на основе договоров о взаимном сотрудничестве и договоров о социальном партнёрстве между техникумом и этими организациями.

Договоры заключены с предприятиями города и района, среди которых компания ПУ «Алмаздортранс» АК «Алроса», ФКУ«2-ой отряд ФПС по РС(Я)», ОАО «Якутскэнерго» и т. д. Студенты проходят производственную практику в цехах, на полигонах, где изучают технологию выполнения работ с использованием современного оборудования и материалов.

253. Производственное обучение в учебных мастерских техникума, производственная практика на предприятиях города пройдена в полном объеме согласно графику учебного процесса.

254. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников (таблица 5 )

255. Гр уппа/ Професси я	256. К	257. % успеваемос ти	258. % качество	259. Повышен ный разряд	260. Получил и дипло м
261. ЭМ - 13/Электр омонтёр по ремонту и обслужива нию электрооб орудовани я в сельского зяйственн ом производс тве	<b>262. 2</b>	<b>263. 100</b>	<b>264. 96</b>	<b>265. 22</b>	<b>266. 23</b>
267. ПК К- 13/Прода вец, контролл ер кассир	<b>268. 1</b>	<b>269. 100</b>	<b>270. 84</b>	<b>271. 15</b>	<b>272. 19</b>

273.	AM - 13/Автомеханик	274. 2	275. 100	276. 71	277. 18	278. 24
------	---------------------------	-----------	----------	---------	------------	------------

279. В 2016 году проходила итоговая государственная аттестация выпускников по 3 профессиям. Общее количество допущенных к Государственной итоговой аттестации обучающихся составило 66 человек, успешно прошли Государственную аттестацию 66 человек, что составило 100 %. Для проведения ГИА были созданы государственные аттестационные комиссии, которые возглавили руководители предприятий и организаций по профилю специальностей и профессий. По результатам Государственной итоговой аттестации 55 человек получили повышенные разряды.

280. Государственная итоговая аттестация по всем специальностям и профессиям отвечала требованиям к уровню подготовки выпускников. Наиболее высокие результаты подготовки показали выпускники по профессии: 11.080003 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию оборудования в сельскохозяйственном производстве»

## 281. 8. Условия осуществления образовательного процесса

### 282. 8.1. Кадровое обеспечение

Преподавание всех дисциплин в техникуме полностью обеспечено в кадровом отношении штатными преподавателями техникума, а также привлекаемыми, по мере необходимости, совместителями.

283. Инженерно-педагогический коллектив составляет 20 человека, из них имеют высшее образование 35%, среднее профессиональное образование-11 % (таблица 6)

284.

285. Общая укомплектованность штатов педагогическими работниками (%) _____		286.	
287.	288. Кол- во	289.	%
290. Всего:	291. 20	292.	
293. - штатные преподаватели	294. 7	295. 35	
296. - мастера производственного обучения	297. 13	298. 24	
299. - внешние совместители	300. 2	301. 4	
302. - внутренние совместители	303. 15	304. 28	
305. Образовательный педагогических работников: ценз	306.	307.	
308. - высшее профессиональное	309. 13	310. 24	

образование		
311. - среднее профессиональное образование	312.6	313.11
314. -базовое образование не соответствует профилю преподаваемых дисциплин	315.10	316.18,5
317. Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации за последние три года	318.82	319.152
320. Педагогические работники, отвечающие за освоение профессионального цикла, осуществляющие учебный процесс, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние три года	321.-	322.-
323. Педагогические работники, аттестованные на квалификационные категории (всего)	325.17	326.30
324. в том числе:		
327. высшая категория	328.2	329.4
330. первая категория	331.7	332.11
333. соответствует занимаемой должности	334.8	335.15
336. Имеют ученую степень	337.	338.
339. Имеют звания «Заслуженный учитель РФ»	340.-	341.-
342. Имеют звания «Заслуженный учитель РС(Я)»	343.-	344.-
345. Педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, почетные звания	346.20	347.100

348. В техникуме низкая текучесть кадров и она связана, в основном, с уходом на пенсию работника, что свидетельствует о хорошем морально-психологическом климате, созданном в коллективе. В Учреждении реализуется единая кадровая политика, направленная на повышение квалификации педагогических работников. Каждый преподаватель техникума повышает свою педагогическую квалификацию не реже 1 раза в 3 года с целью обеспечения качества образовательного процесса, развития собственной профессиональной компетентности.

349. С истоков основания техникума ( училища), с первого звонка, имея одну запись в трудовой книжке, в нашем коллективе с 1972 года работает мастером п/о и преподавателем спец.дисциплин по профессии «Продавец, контролер-кассир» **Дзюба Наталья Ивановна**. За многолетнюю плодотворную деятельность Наталья Ивановна награждена нагрудным знаком «Отличник Профессионального технического образования» и «Ветераном труда РФ» и продолжает работать по настоящее время. **Матвеев Николай Иннокентьевич** – является мастером п/о, общий педагогический

стаж 30 лет, и 30 лет из них в техникуме (училище), награжден нагрудным значком, «Отличник профтехобразования СССР»; является педагогом – стипендиатом международного детского фонда «Дети Саха –Азия». Более 600 учащихся обучил вождению грузовых автомобилей и также продолжает трудиться в настоящее время.

350. Таким образом, оценивая кадровое обеспечение образовательного процесса, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки специалистов, можно сделать выводы:

- образовательный процесс в техникуме обеспечен высококвалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- кадровый потенциал техникума динамично развивается на основе целенаправленной работы коллектива по повышению квалификации преподавательского состава;
- качественный состав преподавательских кадров техникума по реализуемым основным и дополнительным образовательным программам обеспечивает подготовку рабочих кадров на высоком учебно – методическом уровне.

### 351. 8.2. Материально-техническое обеспечение

352. Учебно-материальная база передана образовательному учреждению в оперативное управление, зарегистрирована в соответствии со ст. 131 Гражданского кодекса РФ. ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» располагает следующей учебно-материальной базой: учебный корпус №3 по адресу: ул. Объездная, д.10, (договор аренды №156 от 21.11.05г.), 1996 г.п., 2-х этажное каменное здание, общей площадью 644,79 кв.м., площади, используемые под образовательный процесс, составляют 480 кв.м., учебный корпус №2 по адресу: ул. Нюйская, д.14, (является объектом учета Реестра государственного имущества РС (Я) и закреплен на праве оперативного управления за государственным учреждением «Ленский технологический техникум»), 1989 г.п., 2-х этажное каменное здание, общей площадью 1158,65 кв.м., площади, используемые под образовательный процесс, составляют 715 кв.м., Общежитие по адресу: ул. Пролетарская, д.29, ( 1978 г.п., 2-х этажное деревянное здание, общей площадью 1271,9 кв.м., из них: 625,9 кв.м отданы под проживание обучающихся.

353. Спортивный зал – (используется СЗ «Темп» спорткомитет МО «Ленский район»), по договору.

354. Наличие учебно-лабораторной базы, специализированных кабинетов, производственного оборудования и технических средств обучения, необходимых для реализации профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и наличие учебных площадей фактически по специальностям и профессиям.

355. Перечень всех кабинетов, лабораторий, мастерских, используемых для ведения образовательного процесса (таблица 7)

356.	
357. Предмет	358. Название кабинета, перечень основного оборудования
<b>359. 23.01.03"Автомеханик»</b>	
<b>360.</b>	
361. Русский язык и	362. - рабочее место преподавателя, классная

Литература	<p>доска;</p> <p>363. - рабочие места учащихся;</p> <p>364. - мультимедийное оборудование;</p> <p>365. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>366. - комплект плакатов, учебно-наглядные пособия;</p>
367. Иностранный язык	<p>368. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>369. - рабочие места учащихся;</p> <p>370. - мультимедийное оборудование;</p> <p>371. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>372. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
373. История 374. Обществознание	<p>375. Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</p> <p>376. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>377. - мультимедийное оборудование;</p> <p>378. - рабочие места учащихся;</p> <p>379. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>380. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
381. Биология 382. Химия	<p>383. - рабочее место преподавателя, интерактивная доска;</p> <p>384. - рабочие места учащихся;</p> <p>385. - мультимедийное оборудование;</p> <p>386. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>387. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
388. Физическая культура	<p>389. - спортивный инвентарь;</p> <p>390. - боксерская груша;</p> <p>391. - шведская стенка;</p> <p>392. - стойка со штангой;</p> <p>393. - тренажер.</p>

	<p>394. «Открытая спортплощадка»</p> <p>395. - игровое поле;</p> <p>396. - брусья;</p> <p>397. - перекладины;</p> <p>398. - волейбольная сетка;</p> <p>399. - футбольные ворота;</p> <p>400. - полоса препятствий.</p> <p>401. Используется спортзал «Лицея №2» по договору</p> <p>402. - баскетбольные кольца;</p> <p>403. - волейбольная сетка;</p> <p>404. - минифутбол;</p> <p>405. - спортивный инвентарь.</p>
<p>406. Основы безопасности жизнедеятельности; Охраны труда.</p>	<p>407. Кабинет «ОБЖ» и ОТ</p> <p>408. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>409. - мультимедийное оборудование;</p> <p>410. - рабочие места учащихся;</p> <p>411. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>412. - постоянные стенды, сменные стенды.</p> <p>413. - АК-47 (сейф для хранения).</p>
<p>414. Математика</p>	<p>415. Кабинет «Математика»</p> <p>416. - рабочее место преподавателя, интерактивная доска;</p> <p>417. - рабочие места учащихся;</p> <p>418. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>419. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
<p>420. Информатика и ИКТ</p>	<p>421. Кабинет «Информатика»</p> <p>422. - рабочее место преподавателя;</p> <p>423. - рабочие места учащихся;</p> <p>424. - библиотека учебной методической</p>



	<p>литературы;</p> <p>425. - технические средства обучения</p> <p>426. - компьютеры;</p> <p>427. -мультимедийное оборудование.</p>
<p>428. Физика и</p> <p>Электротехника</p> <p>429.</p>	<p>430. Совмещен с кабинетом «Электротехники»</p> <p>431. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>432. - рабочие места учащихся;</p> <p>433. - мультимедийное оборудование;</p> <p>434. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>435. - постоянные стенды;</p>
<p>436. Охрана труда</p> <p>437.</p>	<p>438. Совмещен с кабинетом «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>439. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>440. - рабочие места учащихся;</p> <p>441. - мультимедийное оборудование;</p> <p>442. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>443. - постоянные стенды, сменные стенды;</p>
<p>444. Материаловедение</p> <p>445.</p>	<p>446. Совмещен с кабинетом «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>447. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>448. - рабочие места учащихся;</p> <p>449. - мультимедийное оборудование;</p> <p>450. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>451. - постоянные стенды, сменные стенды;</p>
<p>452. Техническое черчение, основы инженерной графики</p> <p>453.</p>	<p>454. Кабинет «Черчения»</p> <p>455. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>456. - рабочие места учащихся;</p> <p>457. - библиотека учебной методической</p>

	<p>литературы, картотека;</p> <p>458. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>459. - конструкторы для моделирования, модели, макеты;</p> <p>460. - мультимедийное оборудование;</p> <p>461.</p>
<p>462. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей</p>	<p>463. Кабинет «Устройства автомобиля и ПДД»</p> <p>464. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>465. - рабочие места учащихся;</p> <p>466. -интерактивная автошкола «Форвард»;</p> <p>467. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>468. - натуральные образцы механизмов автомобиля.</p> <p>469. Лаборатория «Устройства и ТО автомобиля»</p> <p>470. - рабочее место преподавателя;</p> <p>471. - рабочие места учащихся;</p> <p>472. - комплект учебной методической литературы,;</p> <p>473. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>474. - основные части грузового автомобиля;</p> <p>475. - основные части легкового автомобиля.</p>
<p>476. Слесарное дело и технические измерения</p>	<p>477. «Слесарная мастерская»</p> <p>478. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>479. - рабочие места учащихся;</p> <p>480. - инструменты;</p> <p>481. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>482. - постоянные стенды, сменные стенды</p> <p>483. технические средства обучения</p> <p>484. - сверлильный станок;</p> <p>485. - заточной станок.</p>

<p>486. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров. Теоретическая подготовка</p>	<p>487. Совмещен с кабинетом «Устройства автомобиля и ПДД»</p> <p>488. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>489. - рабочие места учащихся;</p> <p>490. - интерактивная автошкола «Форвард»;</p> <p>491. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>492. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>493.</p>
<p>494. Оборудование и эксплуатация заправочных станций</p>	<p>495. Совмещен с кабинетом «Устройства автомобиля и ПДД»</p> <p>496. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>497. - рабочие места учащихся;</p> <p>498. - библиотека учебной методической литературы;</p> <p>499. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>500. - натуральные образцы механизмов АЗС.</p>
<p>501. Производственное обучение (Учебная практика, производственная практика)</p>	<p>502. Лаборатория «Устройства и ТО автомобиля»</p> <p>503. - рабочее место преподавателя;</p> <p>504. - рабочие места учащихся;</p> <p>505. - комплект учебной методической литературы,;</p> <p>506. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>507. - основные части грузового автомобиля;</p> <p>508. - основные части легкового автомобиля.</p> <p>509. «Слесарная мастерская»</p> <p>510. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>511. - рабочие места учащихся;</p> <p>512. - инструменты;</p> <p>513. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p>

	<p>514. - постоянные стенды, сменные стенды</p> <p>515.           технические средства обучения</p> <p>516. - сверлильный станок;</p> <p>517. - заточной станок.</p> <p>518.       Обучение на производстве: ПУ «Алмаздортранс», ООО «Востокнефтепровод», ОАО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», ЗАО «Юпитер». Оснащение в соответствии с требованиями к рабочим местам по профессии «автомеханик».</p>
520.	<b>519.       19.01.17 «Повар, кондитер»</b>
521.       Русский язык и Литература	<p>522.       Совмещен с кабинетом «Литературы»</p> <p>523.       - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>524.       - мультимедийное оборудование;</p> <p>525.       - рабочие места учащихся;</p> <p>526.       - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>527.       - комплект плакатов, учебно-наглядные пособия;</p>
528.       Иностранный язык	<p>529.       - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>530.       - мультимедийное оборудование;</p> <p>531.       - рабочие места учащихся;</p> <p>532.       - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>533.       - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
534.       История 535.       Обществознание	<p>536.       Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</p> <p>537.       - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>538.       - мультимедийное оборудование;</p> <p>539.       - рабочие места учащихся;</p> <p>540.       - библиотека учебной методической литературы;</p> <p>541.       - постоянные стенды, сменные стенды.</p>

542. Естествознание	<p>543. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>544. - рабочие места учащихся;</p> <p>545. - мультимедийное оборудование;</p> <p>546. - библиотека учебной методической литературы;</p> <p>547. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
548. География	<p>549. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>550. - рабочие места учащихся;</p> <p>551. - мультимедийное оборудование;</p> <p>552. - библиотека учебной методической литературы;</p> <p>553. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
554. Физическая культура	<p>555. - спортивный инвентарь;</p> <p>556. - боксерская груша;</p> <p>557. - шведская стенка;</p> <p>558. - стойка со штангой;</p> <p>559. - тренажер.</p> <p>560. «Открытая спортплощадка»</p> <p>561. - игровое поле;</p> <p>562. - брусья;</p> <p>563. - перекладины;</p> <p>564. - волейбольная сетка;</p> <p>565. - футбольные ворота;</p> <p>566. - полоса препятствий.</p> <p>567. Используется спортзал «Лицея №2» по договору</p> <p>568. - баскетбольные кольца;</p> <p>569. - волейбольная сетка;</p> <p>570. - минифутбол;</p> <p>571. - спортивный инвентарь.</p>
572. Основы	573. Кабинет «ОБЖ»

<p>безопасности жизнедеятельности</p>	<p>574. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>575. -мультимедийное оборудование;</p> <p>576. - рабочие места учащихся;</p> <p>577. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>578. - постоянные стенды, сменные стенды.</p> <p>579. - АК-47 (сейф для хранения).</p>
<p>580. Математика</p>	<p>581. Кабинет «Математика»</p> <p>582. - рабочее место преподавателя, интерактивная доска;</p> <p>583. - рабочие места учащихся;</p> <p>584. -мультимедийное оборудование;</p> <p>585. - библиотека учебной методической литературы;</p> <p>586. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
<p>587. Право</p> <p>588. Экономика</p>	<p>589. Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</p> <p>590. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>591. - мультимедийное оборудование;</p> <p>592. - рабочие места учащихся;</p> <p>593. - библиотека учебной методической литературы;</p> <p>594. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
<p>595. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве</p>	<p>596. Совмещен с кабинетом «Химии»</p> <p>597. - рабочее место преподавателя, интерактивная доска;</p> <p>598. - рабочие места учащихся;</p> <p>599. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>600. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
<p>601. Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров</p>	<p>602. Совмещен с кабинетом «Основы товароведения»</p> <p>603. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p>

	<p>604. - рабочие места учащихся;</p> <p>605. - мультимедийное оборудование;</p> <p>606. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>607. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>608. - микроскопы</p>
<p>609. Техническое оснащение и организация рабочего места</p>	<p>610. Совмещен с кабинетом «Кулинарии»</p> <p>611. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>612. - рабочие места учащихся;</p> <p>613. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>614. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>615. - весы;</p> <p>616. - кассовые аппараты;</p> <p>617. - каталоги.</p>
<p>618. Экономические и правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>619. Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</p> <p>620. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>621. - мультимедийное оборудование;</p> <p>622. - рабочие места учащихся;</p> <p>623. - библиотека учебной методической литературы;</p> <p>624. - постоянные стенды, сменные стенды.</p>
<p>625. Технология обработки сырья и приготовление блюд из овощей и грибов</p>	<p>626. Кабинет «Кулинарии», Учебный кулинарный цех</p> <p>627. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>628. - рабочие места учащихся;</p> <p>629. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>630. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>631. - образцы сырья, муляжи.</p>
<p>632. Технология подготовки сырья и</p>	<p>633. Кабинет «Кулинарии», Учебный</p>

<p>приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста</p>	<p>кулинарный цех</p> <p>634. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>635. - рабочие места учащихся;</p> <p>636. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>637. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>638. - образцы сырья, муляжи.</p>
<p>639. Технология приготовления супов и соусов</p>	<p>640. Кабинет «Кулинарии», Учебный кулинарный цех</p> <p>641. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>642. - рабочие места учащихся;</p> <p>643. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>644. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>645. - образцы сырья, муляжи.</p>
<p>646. Технология обработки сырья и приготовление блюд из рыбы</p>	<p>647. Кабинет «Кулинарии», Учебный кулинарный цех</p> <p>648. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>649. - рабочие места учащихся;</p> <p>650. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>651. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>652. - образцы сырья, муляжи.</p>
<p>653. Технология обработки сырья и приготовление блюд из мяса и домашней птицы</p>	<p>654. Кабинет «Кулинарии», Учебный кулинарный цех</p> <p>655. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>656. - рабочие места учащихся;</p> <p>657. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>658. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>659. - образцы сырья, муляжи.</p>
<p>660. Технология приготовления и</p>	<p>662. Кабинет «Кулинарии», Учебный</p>



<p>оформления холодных блюд и закусок</p> <p>661.</p>	<p>кулинарный цех</p> <p>663. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>664. - рабочие места учащихся;</p> <p>665. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>666. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>667. - образцы сырья, муляжи.</p>
<p>668. Технология приготовления сладких блюд и напитков</p>	<p>669. Кабинет «Кулинарии», Учебный кулинарный цех</p> <p>670. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>671. - рабочие места учащихся;</p> <p>672. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>673. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>674. - образцы сырья, муляжи.</p>
<p>675. Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий</p>	<p>676. Кабинет «Кулинарии», Учебный кулинарный цех</p> <p>677. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>678. - рабочие места учащихся;</p> <p>679. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>680. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>681. - образцы сырья, муляжи.</p>
<p>682. Производственное обучение</p>	<p>683. Учебный кулинарный цех</p> <p>684. - электроплиты промышленные на 4 конфорки (2);</p> <p>685. - жарочный шкаф;</p> <p>686. - бойлер подогрева воды;</p> <p>687. - кухонный инвентарь;</p> <p>688. - мармиты;</p> <p>689. - холодильник бытовой;</p> <p>690. - морозильный ларь;</p>

	<p>691. - кулер;</p> <p>692. - разделочный стол 2;</p> <p>693. - раковины 2;</p> <p>694. - ванна для посуды;</p> <p>695. - подвесной стелаж для посуды.</p> <p>696. Кабинет «Кулинарии»</p> <p>697. - бытовая электроплита 2;</p> <p>698. - морозильный ларь;</p> <p>699. - бытовой холодильник;</p> <p>700. - разделочный стол 2;</p> <p>701. - раковины 2;</p> <p>702. - шкаф посудный.</p> <p>703. Обучение на производстве: ООО «Гурман+», ЦСО ПУ «Алмаздортранс» АК «Алроса», ИП Вальковец и др. оснащение в соответствии с требованиями к рабочим местам профессии «Повар»,</p>
704.	<b>15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»</b>
705. Основы инженерной графики	<p>706. Кабинет «Черчения»</p> <p>707. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>708. - рабочие места учащихся;</p> <p>709. - мультимедийное оборудование;</p> <p>710. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>711. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>712. - конструкторы для моделирования, модели, макеты;</p> <p>713.</p>
714. Основы автоматизации производства	<p>715. Совмещен с кабинетом «Спецтехнологии КИПиА»</p> <p>716. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>717. - рабочие места учащихся;</p> <p>718. - библиотека учебной методической</p>

	<p>литературы, картотека;</p> <p>719. - постоянные стенды, сменные стенды;</p>
720. Основы электротехники	<p>721. Кабинет «Электротехники»</p> <p>722. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>723. - рабочие места учащихся;</p> <p>724. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>725. - постоянные стенды;</p>
726. Допуски и технические измерения	<p>727. Кабинет «Черчения»</p> <p>728. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>729. - рабочие места учащихся;</p> <p>730. - мультимедийное оборудование;</p> <p>731. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>732. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>733.</p>
734. Основы материаловедения	<p>735. Совмещен с кабинетом «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>736. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>737. - рабочие места учащихся;</p> <p>738. - мультимедийное оборудование;</p> <p>739. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>740. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>741. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
742. Подготовка металла к сварке	<p>743. Кабинет «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>744. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>745. - рабочие места учащихся;</p> <p>746. - мультимедийное оборудование;</p> <p>747. - библиотека учебной методической</p>

	<p>литературы, картотека;</p> <p>748. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>749. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
<p>750. Технологические приёмы сборки изделий под сварку</p>	<p>751. Кабинет «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>752. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>753. - рабочие места учащихся;</p> <p>754. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>755. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>756. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
<p>757. Оборудование, техника и технология сварки</p> <p>758. Технология газовой сварки Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<p>759. Кабинет «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>760. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>761. - рабочие места учащихся;</p> <p>762. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>763. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>764. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
<p>765. Технология электродуговой сварки и резки металла</p>	<p>766. Кабинет «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>767. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>768. - рабочие места учащихся;</p> <p>769. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>770. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>771. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
<p>772. Технология производства сварочных конструкций</p>	<p>773. Кабинет «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>774. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>775. - рабочие места учащихся;</p> <p>776. - библиотека учебной методической</p>

	<p>литературы, картотека;</p> <p>777. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>778. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
<p>779. Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление</p>	<p>780. Кабинет «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>781. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>782. - рабочие места учащихся;</p> <p>783. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>784. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>785. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
<p>786. Технология дуговой наплавки деталей</p> <p>787. Технология газовой наплавки</p>	<p>788. Кабинет «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>789. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>790. - рабочие места учащихся;</p> <p>791. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>792. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>793. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
<p>794. Технология автоматического и механизированного наплавления</p> <p>795. Дефекты и способы испытания сварных швов</p>	<p>796. Кабинет «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>797. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>798. - рабочие места учащихся;</p> <p>799. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>800. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>801. - интерактивные тренажёры «Сварщик»</p>
<p>802. Производственное обучение</p>	<p>803. «Сварочная мастерская»</p> <p>804. - сварочные посты;</p> <p>805. - трансформаторы переменного тока;</p> <p>806. - рабочие стенды;</p> <p>807. - газосварочные генераторы;</p>

	<p>808. - горелки, приспособления.</p> <p>809. «Слесарная мастерская»</p> <p>810. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>811. - рабочие места учащихся;</p> <p>812. - инструменты;</p> <p>813. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>814. - постоянные стенды, сменные стенды</p> <p>815. технические средства обучения</p> <p>816. - сверлильный станок;</p> <p>817. - заточной станок.</p> <p>818. Обучение на производстве: ПУ «Алмаздортранс», ОАО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», ЗАО «Юпитер», ОАО «Ленанефтегаз». Оснащение в соответствии с требованиями к рабочим местам по профессии «сварщик».</p>
819.	<b>15.01.20 "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"</b>
820. Основы электротехники и микроэлектроники	<p>821. Кабинет «Электротехники»</p> <p>822. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>823. - рабочие места учащихся;</p> <p>824. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>825. - постоянные стенды;</p>
826. Основы технической механики	<p>827. Совмещен с кабинетом «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>828. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>829. - рабочие места учащихся;</p> <p>830. - мультимедийное оборудование;</p> <p>831. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>832. - постоянные стенды, сменные стенды;</p>
833. Допуски и	834. Кабинет «Черчения»

<p>технические измерения</p>	<p>835. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>836. - рабочие места учащихся;</p> <p>837. - мультимедийное оборудование;</p> <p>838. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>839. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>840. - конструкторы для моделирования, модели, макеты;</p> <p>841. технические средства обучения</p> <p>842. - компьютер, принтер.</p>
<p>843. Основы материаловедения</p>	<p>844. Совмещен с кабинетом «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>845. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>846. - рабочие места учащихся;</p> <p>847. - мультимедийное оборудование;</p> <p>848. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>849. - постоянные стенды, сменные стенды;</p>
<p>850. Основы автоматизации производства</p>	<p>851. Совмещен с кабинетом «Спецтехнологии КИПиА»</p> <p>852. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>853. - рабочие места учащихся;</p> <p>854. - мультимедийное оборудование;</p> <p>855. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>856. - постоянные стенды, сменные стенды;</p>
<p>857. Охрана труда</p>	<p>858. Совмещен с кабинетом «Спецтехнологии сварочного дела»</p> <p>859. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>860. - рабочие места учащихся;</p> <p>861. - мультимедийное оборудование;</p> <p>862. - библиотека учебной методической</p>

	<p>литературы, картотека;</p> <p>863. - постоянные стенды, сменные стенды;</p>
<p>864. Технология слесарных и слесарно - сборочных работ</p> <p>865.</p>	<p>866. Кабинет «Спецтехнологии КИПиА»</p> <p>867. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>868. - рабочие места учащихся;</p> <p>869. - библиотека учебной методической литературы;</p> <p>870. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>871. - стенды монтажа и наладки;</p> <p>872. - образцы электрооборудования;</p>
<p>873. Технология электромонтажных работ</p> <p>874.</p>	<p>875. Кабинет «Спецтехнологии КИПиА»</p> <p>876. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>877. - рабочие места учащихся;</p> <p>878. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>879. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>880. - стенды монтажа и наладки;</p> <p>881. - образцы электрооборудования;</p>
<p>882. Технология проведения стандартных испытаний</p> <p>883.</p>	<p>884. Кабинет «Спецтехнологии КИПиА»</p> <p>885. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>886. - рабочие места учащихся;</p> <p>887. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>888. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>889. - стенды монтажа и наладки;</p> <p>890. - образцы электрооборудования;</p>
<p>891. Технология сборки, ремонта и регулировки КИП и систем автоматики</p> <p>892.</p>	<p>893. Кабинет «Спецтехнологии КИПиА»</p> <p>894. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>895. - рабочие места учащихся;</p> <p>896. - библиотека учебной методической</p>



	<p>литературы, картотека;</p> <p>897. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>898. - стенды монтажа и наладки;</p> <p>899. - образцы электрооборудования;</p>
<p>900. Производственное обучение</p>	<p>901. Кабинет «Спецтехнологии КИПиА»</p> <p>902. - рабочее место преподавателя, классная доска;</p> <p>903. - рабочие места учащихся;</p> <p>904. - библиотека учебной методической литературы, картотека;</p> <p>905. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>906. - стенды монтажа и наладки;</p> <p>907. - образцы электрооборудования;</p> <p>908. «Электромонтажная мастерская»</p> <p>909. - рабочее место преподавателя;</p> <p>910. - рабочие места учащихся;</p> <p>911. - счетчики;</p> <p>912. - двигатели;</p> <p>913. - пускорегулирующая аппаратура;</p> <p>914. - электроизмерительные приборы;</p> <p>915. - электрореле;</p> <p>916. Обучение на производстве: ПУ «Алмаздортранс», ОАО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», ООО «Востокнефтепровод», ОАО «Саханефтегазбыт», ООО «ЛПТЭС». Оснащение в соответствии с требованиями к рабочим местам по профессии «слесарь КИПиА».</p>
<p><b>917. 20.02.04 «Пожарная безопасность», 20.01.01 «Пожарный»</b></p>	
<p>918. Тактики тушения пожаров и аварийно - спасательных работ, Профилактики пожаров</p>	<p>919. рабочее место преподавателя, интерактивная доска, медиаоборудование;</p> <p>920. - рабочие места студентов;</p> <p>921. - постоянные стенды, сменные стенды;</p> <p>922. - средства тушения пожаров;</p>

	923. - макеты аварийно-спасательной техники
924. Термодинамики, теории горения и взрыва;	925. рабочее место преподавателя, интерактивная доска, медиаоборудование; 926. - рабочие места студентов; 927. - постоянные стенды, сменные стенды;
<b>928. 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»</b>	
929. Экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	930. рабочее место преподавателя, интерактивная доска, медиаоборудование; 931. - рабочие места студентов; 932. - ЭОР
933. Учебная бухгалтерия	934. рабочее место преподавателя, интерактивная доска, медиаоборудование; 935. - рабочие места студентов; 936. - программное обеспечение деятельности бухгалтера.

937.

### 938. 8.3. Учебно-методическое обеспечение

Для создания условий функционирования образовательного процесса в соответствии с принципами и закономерностями обучения, для более качественного усвоения содержания образования, реализации целей обучения, воспитания и развития обучающихся, активизации их учебно-познавательной деятельности и управления ею, в техникуме создается комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Учебно-методическая документация, разрабатываемая преподавателем:

- программы дисциплин, профессиональных модулей;
- учебно-методический комплекс дисциплины;
- календарно - тематические планы;
- экзаменационные материалы (тесты, вопросы, билеты и т.д.);
- тесты (входной, текущий, итоговый контроль);
- дидактический раздаточный материал;
- материалы к обязательной контрольной работе;
- материалы к программе ГИА (междисциплинарному экзамену, квалификационной письменной работе);
- контрольно-оценочные средства по УД и ПМ.

Разработанные преподавателями техникума учебные программы соответствуют Федеральным государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по конкретной учебной дисциплине, профессиональному модулю; в программах определены содержание обучения, последовательность материала и наиболее целесообразные способы его усвоения обучающимися.

В начале учебного года все преподаватели представляют в учебную часть календарно-

тематические планы изучения дисциплины, модуля, составленные на основе программ учебной дисциплины, профессионального модуля и графика учебного процесса. В календарно-тематических планах зафиксированы распределение учебного материала по дидактическим единицам и времени, необходимого на их изучение, требуемые наглядные пособия, задания обучающимся на самостоятельную внеаудиторную работу. Расширяется база собственных разработок преподавателей.

Преподаватели активно работают над учебно-методическим обеспечением учебного процесса. На все дисциплины составлены учебно-методические комплексы, состоящие из программ дисциплин, календарных планов, планов самостоятельной работы обучающихся, контрольно-измерительных материалов и методических разработок. Такие комплексы не являются зафиксированным материалом и постоянно дополняются и исправляются в ходе учебного процесса. Вся эта работа проводится в полном соответствии с профилем подготовки, а также с требованиями, предъявляемыми производством.

#### **8.4. Библиотечно-информационное обеспечение**

939. Приоритетным направлением работы библиотеки техникума является активное внедрение новых информационных технологий. Наряду с традиционными носителями информации читателям предоставлялся доступ к электронным ресурсам. Библиотека подключена и использует в своей работе ЭБС «Лань».

В библиотеке в автоматизированной зоне читатели имеют возможность бесплатно работать в Интернете. Пополнение фонда осуществляется в соответствии с нормативными требованиями Минобрнауки РФ к обеспеченности средних специальных учебных заведений библиотечно-информационными ресурсами. В истекшем году библиотечный фонд пополнился на 150 экземпляров. Подписка на периодические издания проводится 2 раза в год. Библиотека получает 10 наименования газет и журналов с учетом требований образовательных программ. В течение года было оформлено 12 книжных выставок по различным темам.

940.

#### **8.5 Организация образовательного процесса**

941. Организацию учебного процесса осуществляет учебная часть. Учебная часть планирует и контролирует выполнение педагогической нагрузки, составляет и контролирует выполнение расписания учебных занятий, выполнение учебных планов в группах, осуществляет проверку регламента работы учреждения, проверку соблюдения требований к ведению журналов учебных занятий. Расписание учебных занятий составляется согласно графику учебного процесса, учебных планов группы и педагогической нагрузки и утверждается директором. В случае необходимости заместитель директора по учебной работе вносит в расписание коррективы и после согласования сообщает об изменениях преподавателям и студентам. В 2015 – 2016 учебном году выполнение учебных планов составит 100 %. В техникуме установлена 6-дневная учебная неделя. Часть 1 семестра группы на внебюджетной основе обучались во вторую смену, бюджетные группы обучаются в одну смену. Продолжительность учебного года составляет 39-40 недель, без учета времени на промежуточную

аттестацию по реализуемым образовательным программам и государственной итоговой аттестации. Согласно учебного плана, по утвержденному графику учебного процесса предусмотрено проведение учебной и производственной практики. Учебный год делится на два семестра, которые отделяются друг от друга каникулами. Каникулы 2 раза в год: по окончании 1 семестра – 2 недели, по окончании 2 семестра – не менее 8 недель.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся в ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» не превышает 36 академических часов в неделю. Начало занятий в техникуме в 9-00. Учебные занятия проводятся парами продолжительностью 90 минут с перерывом между уроками 5 минут, обязательным перерывом между парами 10 минут. Имеется обеденный перерыв продолжительностью 30 минут после 2 пары.

942.

943.

**944. 9. Внутритехникумовская оценка качества образования**

945. Система внутреннего мониторинга качества образования описана локальными нормативными документами, включающими:

1. ПОЛОЖЕНИЕ о внутритехникумовском контроле
2. ПОЛОЖЕНИЕ о проведении самообследования.

946. В техникуме установлены критерии качества обучения: абсолютная успеваемость за год - не менее 90%; качественная успеваемость - не менее 30%. По итогам промежуточной и итоговой аттестации очной формы обучения за 2015-2016 учебный год можно отметить, что успеваемость - 90%, качество - 16%, что ниже планируемых показателей. Причины снижения в начале реализации новых программ по подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования. Выявилась низкая психологическая готовность обучающихся к экзамену за курс среднего общего образования, что привело к многочисленным пересдачам и отчислениям.

947. ОТЧЕТ

**948. о результатах изучения мнения населения о качестве оказываемых услуг за 2015 год  
ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум»**

949. Полное официальное наименование учреждения: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха ( Якутия) « Ленский технологический техникум». Основными целями деятельности Учреждения являются:  
-удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального образования;  
- удовлетворение потребностей общества в квалифицированных рабочих кадрах

(служащих) и специалистах со средним профессиональным образованием;  
- формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;  
- сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества.

Основные виды деятельности:

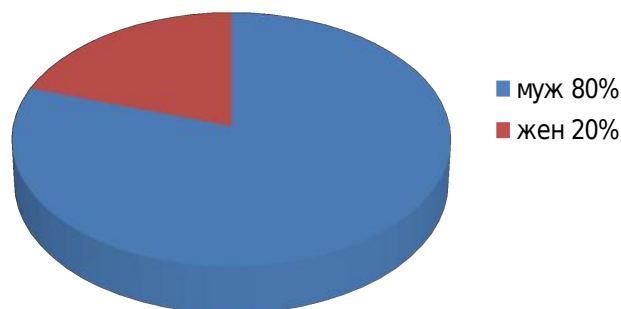
- реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, (с 2015 года программ подготовки специалистов среднего звена)
- реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации,
- реализация программ профессионального обучения,
- участие в физкультурно-спортивных, просветительских и культурно-массовых мероприятиях города Ленск и Ленского района.

950.       Метод исследования: количественный опрос

1. Результаты обработки анкеты по выявлению степени удовлетворённости студентов (их родителей) качеством образовательных услуг в ГБПОУ РС(Я)                   «Ленский технологический техникум»

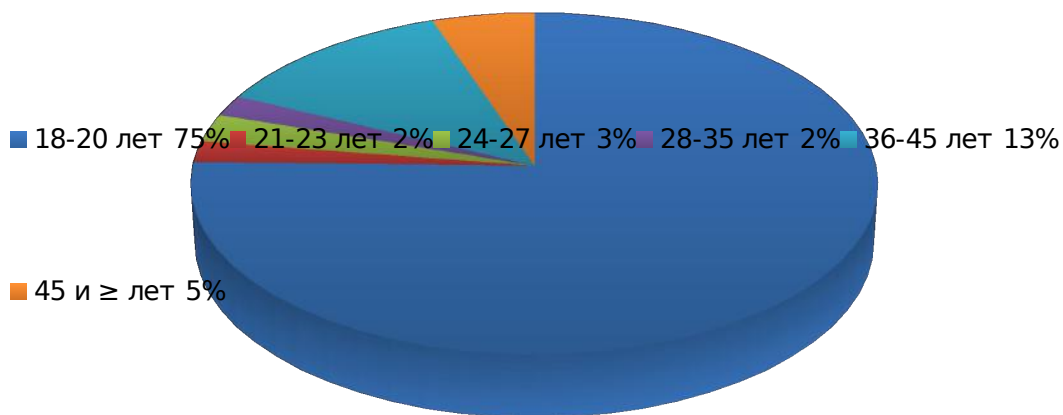
951.       Общее количество респондентов составило 190 человек (обучающиеся, родители/законные представители)

## Общее количество опрошенных



952.

953.       Возраст опрошенных

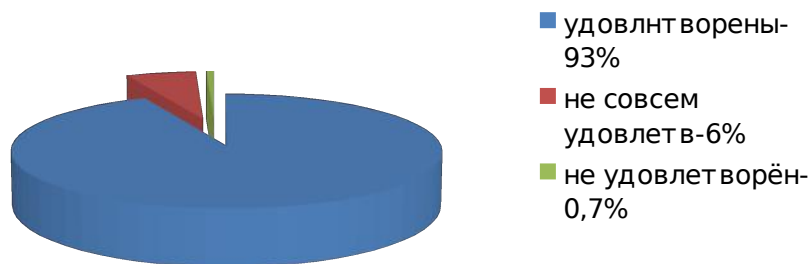


954.

955.

**Степень удовлетворённости выбором профессии**

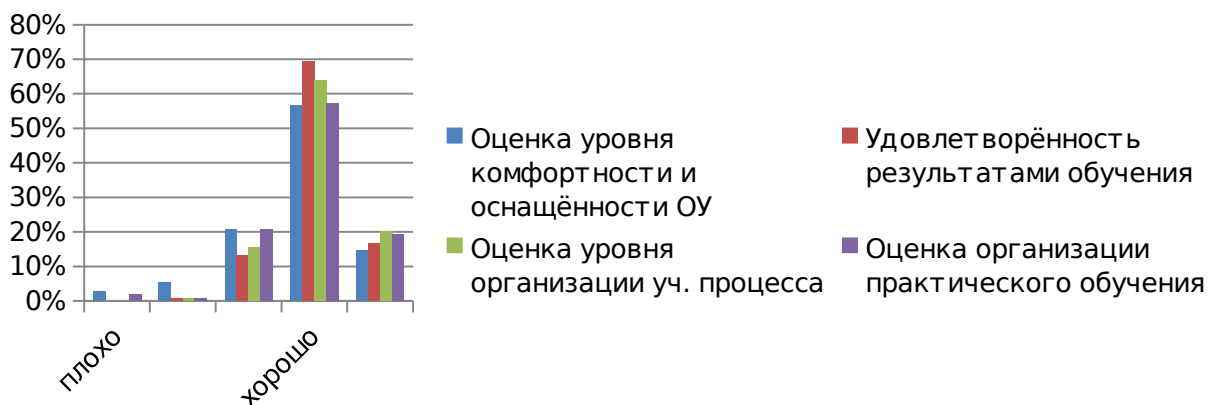
**Chart Title**



956.

**957. Степень удовлетворенности обучающихся и родителями условиями и качеством предоставляемых услуг.**

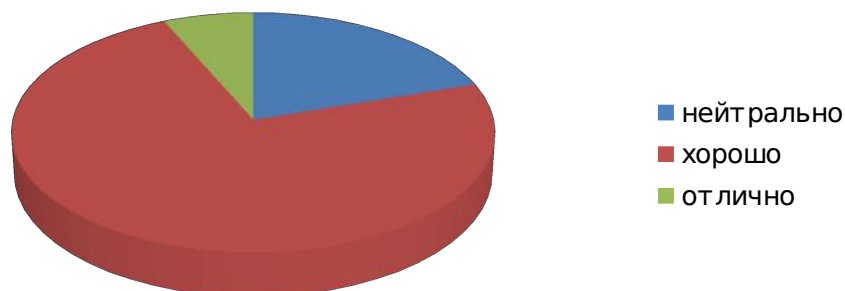
958.



959. Больше количество опрошенных удовлетворены выбором профессии, тем, что получают профессиональное образование в нашей организации, уровнем организации

учебного процесса и практического обучения, уровень оснащения нашей организации, результатами обучения и информированием об организации учебного процесса. Конструктивных предложений по улучшению практических навыков и адаптации к рынку труда, а также к организации учебного процесса поступило мало.

**960. Результаты анкетирования работодателей по выявлению удовлетворённости профессиональным образованием.**

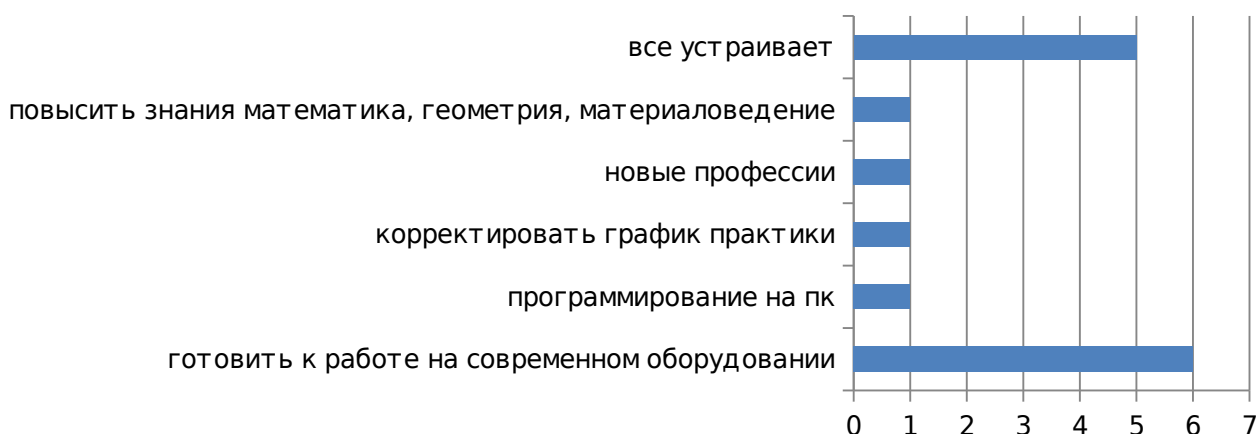


961.

962. Среди основных пожеланий работодателей были следующие:

963.

### Количество



964.

965. 8. «Востребованность выпускников»

966. Анализ:

Из 66 выпускников 2015 года занято по специальности/профессии 20 человек – 90%(от количества работающих ), 4 человек продолжают обучение – 6%, в РА 31 человек – 47%, 4 человека работает не по специальности/профессии – 6%.

967. Мониторинг занятости выпускников проходит регулярно в течение 3 лет с момента окончания обучения.

## 968. 11. Финансово-экономическая деятельность

969. Основные направления деятельности ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» являются: выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности и осуществление внебюджетной деятельности.

По состоянию на 31.12.2015 года было доведено финансирование в объеме 53596000 рубля, в том числе:

-на выполнение государственного задания 33021000 рублей;

-целевые субсидии 11720000 рубля;

-на выполнение публичных обязательств 4449000рублей.

Сумма внебюджетных поступлений в 2015 году составила 4406000 рубля, что составляет 8,2% от общего объема поступившего финансирования, что на 406000 рубля больше чем в 2014 году.

В таблице №1 приведены общие показатели эффективности исполнения доведенных плановых показателей в 2014 году, без выделения по видам финансового обеспечения.

Таблица 8

Показатели эффективности исполнения плановых показателей за 2015 год.

(тыс.руб) Государственное задание, иные цели и внебюджетные источники

970. Наименование расходов	971. статья	972. Плановые показатели (тыс.руб.)	973. Кассовое исполнение (тыс.руб.)
974. Расходы на оплату труда	975. 211	976. 22290	977. 22005
978. Прочие выплаты	979. 212	980. 892	981. 855
982. начисления на оплату труда	983. 213	984. 10099	985. 10033
986. услуги связи	987. 221	988. 650	989. 650
990. транспортные услуги	991. 222	992. 1000	993. 904
994. коммунальные услуги	995. 223	996. 7270	997. 7270
998. расходы на содержание имущества	999. 225	1000. 2190	1001. 2190
1002. прочие	1003. 226	1004. 1459	1005. 1436



расходы			
1006. прочие расходы	1007. 290	1008. 3091	1009. 3091
1010. основные средства	1011. 310	1012. 2499	1013. 2099
1014. материальные запасы	1015. 340	1016. 2100	1017. 2000
1018. итого	1019.	1020. 53540	1021. 52333

1022.

1023.

1024. Информация о штатной численности и средней заработной плате приведена в следующей таблице № 9

1025. Информация о сотрудниках учреждения	1026. Категория работников	1027. Численность (ед)	1028. Средняя заработная плата (тыс.руб)
1029. Основные работники	1030. педагогический состав	1031. 4 1,8	1032. 53,9
1033.	1034. Служащие	1035. 1 5	1036. 29,5
1037.	1038. Младший обслуживающий персонал	1039. 1 6,5	1040. 19,4

1041. В 2015 году на содержание детей-сирот, оставшихся без попечения родителей и для студентов из малообеспеченных семей, было выделено финансирование в сумме 4449000рублей.

1042. Стипендиальное обеспечение обучающихся в ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум», в том числе по видам:

- Академическая стипендия 2891000 руб
- Социальная стипендия 286600 руб

1043. - Пособие сирот 2776024,05

1044. -Выходное пособие сирот 551842,95

1045. Санаторно-курортное лечение 231650

1046. -Проезд сирот 50700

1047. -Питание малоимущих 503283

1048. -Проезд малоимущих 48500

Размер академической стипендии на одного обучающегося в 2015 г составлял 1234 рубля.

Размер социальной стипендии на одного обучающегося в 2015 г составлял 1851 рубль.

Показатели финансово-экономической деятельности демонстрируют стабильность учебного заведения.

1049. 12. Социально-воспитательная деятельность.

1050. Воспитательная работа с обучающимися техникума является неотъемлемой частью общей системы подготовки профессиональных кадров. Под воспитанием обучающихся техникума понимается вид целенаправленной деятельности преподавателей по формированию у молодежи определенной системы взглядов и качеств личности для адаптации их к жизни в обществе и работе на предприятиях разных отраслей.

Основной целью воспитания в техникуме является развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста со средним профессиональным образованием, обладающего высокой культурой, социальной активностью, физическим здоровьем, качествами гражданина – патриота. Приоритетами воспитательной работы являются: формирование общей культуры личности обучающихся, их успешную социализацию в обществе и адаптацию на рынке труда, воспитание гражданственности, духовности, инициативности и самостоятельности, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формирование здорового образа жизни. Система воспитательной работы ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» - это развивающийся во времени и пространстве самоорганизующийся комплекс взаимосвязанных компонентов, направленный на создание условий для самореализации, самосовершенствование и самоорганизации личности будущего специалиста.

### 1051. Контингент обучающихся

1052. Общий контингент учащихся	1053. На апрель 2015-2016 учебного года
1054. Всего обучающихся	1055. 192
1056. Сироты и под опекой	1057. 9
1058. Малообеспеченн	1059. 30

ые			
1060.	Инвалиды	1061.	4
1062.	Состоящие на учете	1063.	5
1064.	Малочисленные народности	1065.	0

1066.

1067. **Целью учебно-воспитательной работы** в Ленском технологическом техникуме является становление и развитие личности обучающихся на основе нравственных ценностей и исторического опыта России, направленных на формирование активной жизненной позиции.

**1068. Основные задачи воспитательной деятельности:**

- Формирование у обучающихся межличностных отношений, толерантности, навыков самообразования и разностороннее развитие их творческих способностей.
- Создание условий для физического, интеллектуального, нравственного и духовного развития учащихся.
- Повышение социальной активности молодого поколения, их самостоятельности и ответственности в организации жизни коллектива и социума.
- Развитие общей культуры обучающихся техникума через приобщение к русской и якутской национальной культуре, обычаям и традициям.

1069.

**1070. Нормативно – правовая база учебно-воспитательной работы техникума:**

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» принят Государственной Думой 21 декабря 2012 г. и одобренным Советом Федерации 26 декабря 2012 года;
- Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 09 сентября 2014 года №306 о «Порядке назначении государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся в профессиональных образовательных организациях по очной форме обучения, за счет бюджетных ассигнований Республики Саха (Якутия)».
- Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 25 ноября 2011 года № 1071 «О стипендиях Президента Республики Саха (Якутия) обучающимся образовательных учреждений среднего и начального профессионального образования»;
- Федеральный закон от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;
- Федеральный закон №120-ФЗ принятый Государственной Думой 21 мая 1999 года и одобренный Советом Федерации 9 июня 1999 года «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»
- Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ СанПиН №42-121-4719-88;
- Федеральный закон от 21 декабря 1996 года №159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;
- Постановление правительства Республики Саха (Якутия) от 18 апреля 2012 года №155 «О порядке и размерах предоставления полного государственного обеспечения и дополнительных гарантий по социальной поддержке детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по очной форме обучения в государственных учреждениях начального и среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия)»
- Приказ Минпрофобразования РС(Я) от 26 октября 2011 года №01-07/604 «О порядке обеспечения социальной поддержке по проезду на транспорте учащимся и студентам из малообеспеченных семей, обучающихся в подведомственных учреждениях начального и среднего профессионального образования»
- Федеральный закон РФ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации», принят 24.07.1998 г. №124-ФЗ.

- Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах», принят 08.01.1998 г. №3-ФЗ.
- Федеральный закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам профилактики незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», принят 07.06.2013 г. №120-ФЗ.

#### **1071. ПЕРЕЧЕНЬ**

##### **1072. основных Положений, регламентирующих воспитательную деятельность**

##### **1073. ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум»**

1. Положение о учебно-воспитательной работе профессиональной образовательной организации
2. Положение о Совете студенческого самоуправления профессиональной организации
3. Положение об общественном Посто формирования ЗОЖ образовательного учреждения
4. Положение о Совете профилактики и постановке на учет студентов профессиональной образовательной организации
5. Положение о кураторе группы
6. Положение о ведении Дневника педагогических наблюдений (дневник куратора)
7. Положение о старосте группы
8. Положение о социально-психологической службе
9. Положение о студенческом общежитии
10. Положение о студенческом Совете общежития
11. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержке обучающихся
12. Положение о порядке применения мер поощрения и дисциплинарного взыскания к студентам
13. Положение о работе кружков и секций для студентов
14. Положение о проведении внеаудиторных мероприятий
15. Правила внутреннего распорядка студентов
16. Положение о совещаниях при зам.директоре по УВР
17. О родительском комитете
18. О газете техникума
19. О старостате техникума
20. О библиотеке

21. О запрете курения
22. Положение о конкурсе «Лучшая комната в общежитии»
23. Положение «Лучший студент»
24. Положение «Лучшая группа»
25. Положение о Совете кураторов»

1074. В образовательной организации создана и эффективно работает социально-психологическая служба, которая включает следующие виды деятельности:

1075. - диагностика (психологическая, педагогическая, социальная);
1076. - психологическое просвещение и психологическая профилактика;
1077. - развивающая и коррекционная работа;
1078. - консультативная деятельность;
1079. - методическая деятельность.

1080. Социальными партнерами социально-психологической службы техникума являются:

1081. 1.ГБУ РС(Я) «Ленская ЦРБ»
1082. 2.МКУ «Комитет по молодежной и семейной политике»
1083. 3.Р(М) Комитет по делам несовершеннолетних и защите их прав
1084. 4.Инспекция по делам несовершеннолетних
1085. 5.Центральная районная библиотека, в т.ч. Центр правовой помощи при библиотеке
1086. 6.Совет ветеранов войны и труда МО «Ленский район»
1087. 7.Управление социальной защиты населения
1088. 8.Отдел опеки и попечительства

1089. Ленский техникум активно сотрудничает с православной церковью имени Святителя Иннокентия, приглашает батюшку Анатолия на профилактические беседы о важности здорового образа жизни.

1090. В Ленском технологическом техникуме заместителем директора по УВР разработаны и успешно внедряются программы:

- «ПодРосток» - по профилактике отклоняющегося поведения и правонарушений обучающихся;
- «Семья и техникум: грани взаимодействия» - для создания реального сотрудничества между педагогическим коллективом и родителями в процессе воспитания подрастающего поколения;
- «Современная молодежь: Гражданин. Личность. Патриот.» - патриотическое воспитание молодежи;
- «Здоровым быть модно!» - формирование ЗОЖ среди обучающихся.

1091.

1092. В Ленском техникуме создан и эффективно работает пост формирования ЗОЖ, основной функцией которого является комплекс мероприятий по первичной профилактике злоупотребления психоактивных веществ в молодежной среде (приказ №32 от 04.09.2014 г.). В первом полугодии 2015-2016 уч.года было проведено три заседания поста ЗОЖ. На учет был поставлен обучающийся первого курса гр.ЭГС-14 за употребление алкогольной продукции. Во втором полугодии также проведено три заседания, на учет Поста никто поставлен не был.

1093. Семеро обучающихся за отличную учебу, участие во Всероссийских, республиканских и региональных конкурсах, активное участие в общественной жизни ОУ были удостоены стипендии Президента РС(Я) на весь учебный год.

1094. Ежедневно дежурными мастерами п/о ведется контроль посещаемости уроков (на первом и шестом уроке). По итогам ежедневного контроля социально-педагогической службой принимаются меры (посещение на дому, беседы с родителями и учащимися). Ежемесячно составляется отчет по пропускам занятий в группах, принимаются соответствующие меры к прогульщикам.

1095. В учебном заведении в соответствии с Федеральным законом «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» создан Совет профилактики (приказ №27 от 03.09.2014 г.). В течение учебного года проведено 10 заседаний.

1096. Студенческий совет Ленского технологического техникума был создан в 2011 учебном году. Состав и количество обучающихся, входящих в Студенческий совет меняется ежегодно.

1097. С целью вовлечения обучающихся в активную общественную деятельность, воспитания профессиональной и социальной ответственности, профилактики правонарушений в 2015-2016 учебном году в техникуме создан орган самоуправления – Студенческий совет, в состав которого входят 9 человек. В каждой группе также в начале учебного года был избран актив группы. Председатель Студенческого совета Новикова Виктория, группа ПК-14. Кандидатуры в Совет подбираются с помощью голосования и желания самих студентов работать в активе техникума.

1098. План на 2015-2016 учебный год был утвержден 25 сентября 2015 года на I полугодие и 25 декабря 2015 года на II полугодие на заседании Студсовета. Всего за учебный год проведено 10 заседаний.

1099. 13. Достижения техникума за отчетный период (с 1 апреля 2015 г по 1 апреля 2016 г.)

1100. Учебно-методическая работа:

За период с 1 апреля 2015 г по 1 апреля 2016 г прошли курсы повышения квалификации следующие административные и педагогические работники.

1101. №	1102. Ф ИО	1103. должность	1104. Курсы ПК
1105. 1	1106. П арыгина Людмила Валентиновна	1107. Зам. по УВР, 1108. преподаватель спец. дисциплин	1109. 1)«Помощь детям, пережившим психологическую травму», Удостоверение №203/22 от 15 апреля 2015 год, выдано НОУ ДПО институтом практической психологии «Иматон», г.Санкт-Петербург - <b>72 часа</b> 1110.
1111.	1112. п реподаватели	1113.	1114.
1115. 5	1116. К узьмина Галина Анатольевна	1117. Преподаватель р/я и литературы	1118. <b>Удостоверение НОУ ППО «УЦ «Бюджет»</b> «Методическое обеспечение и планирование учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС».г. Москва. (72 час).
1119. 6	1120. К удринова Виталина Дмитриевна	1121. Преподаватель математики, методист	1122. -Удостоверение о повышении квалификации рег. номер № 004813 ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» по программе «Профессиональная компетентность педагогического работника в условиях государственно-общественного управления» 108ч. 22.09-11.10.2014г. г.Казань, легит. Серия РТ № 001338 (108ч.) -Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации рег. номер № С-14 09-31. АУ ДПО

			«Институт новых технологий РС(Я)» по программе «Разработка и экспертиза ОПОП. Экспертное заключение ОПОП (на примере конкретной спец.)». 72 ч. С 4 июня по 7 июня 2014г, г. Якутск (72ч)
1123. 9	1124. С вешников а Марина Николаев на	1125. Преподават ель	1126. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации рег. номер № С-14 09-32. АУ ДПО «Институт новых технологий РС(Я)» по программе «Разработка и экспертиза ОПОП. Экспертное заключение ОПОП (на примере конкретной спец.)». С 4 июня по 7 июня 2014г, г. Якутск 72ч.

1127. В начале 2016 года ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» принял активное участие в чемпионате профессионального мастерства по международным стандартам WordSkills.

### **1128. WordSkillsRussia 2016 в Республике Саха (Якутия)**

1129. В феврале - марте 2016 года в Региональном чемпионате профессионального мастерства WorldSkillsRussia- 2016 в Республике Саха (Якутия) , принимали участие 2 команды

1130. По компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»:

1131. Студент 3 курса группы АМ-13 по профессии «Автомеханик» Ефремов Роман.

1132. По компетенции «Поварское дело»:

1133. Студентка 2 курса группы ПК-14 по профессии «Повар, кондитер» Казакова Елизавета

1134. По компетенции «Сварочные технологии»

1135. Студент 2 курса группы ЭГС-14 по профессии «Сварщик» Москвитин Владислав

1136. Качественная подготовка студента, автомеханика принесла команде Ленского техникума 2 место! Это первое высокое достижение нашего техникума в соревнованиях такого уровня. Другие участники получили сертификаты участников и огромный соревновательный опыт.

WorldSkillsInternational — это международная некоммерческая ассоциация, целью которой является повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру, популяризация рабочих профессий через проведение международных соревнований по всему миру. Ассоциация создана в 1946 году.

С 10 – по 20 декабря 2015 года в ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» состоялся отборочный тур чемпионата WorldSkills 2016. Всего конкурс проводился по трем компетенциям: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Сварочные технологии», «Поварское дело».

1137.

Состав комиссии, проводившей самообследование:

1138. Ф ИО	1139. должнос ть	1140. Информа ция
1141. Бу такова О.С.	1142. Директо р	1143. Общие сведения о техникуме, нормативно-правовая база
1144. Па рыгина Л.В.	1145. Зам. директора по УВР	1146. Социально-воспитательная деятельность
1147. Во зовиков С.А.	1148. Зам. дир ектора по ПО	1149. Учебная работа, Производственная работа, Профессиональное обучение
1150. Ко роль Е.С.	1151. Начальн ик ХО	1152. Хозяйственная работа
1153. Те рещенко О.В.	1154. библиот екарь	1155. Библиотечно-информационное обеспечение
1156. Ва гнер О.В.	1157. Начальн ик ОК	1158. Кадровое обеспечение
1159. Са итова Т.А.	1160. Главный бухгалтер	1161. Финансово-экономическая деятельность
1162. Ку дринова В.Д	1163. методис т	1164. Методическая работа

1165.

1166.

1167.

1168.

1169.

1170. Приложение №1

1171. Показатели деятельности

1172. профессиональной образовательной организации, подлежащей  
самообследованию.

1173. ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум»

1174. п/п	1175. Показатели	1176. Едини ца измерения	1177. П оказате ли на
--------------	------------------	-----------------------------	-----------------------------



			15.04.2 015
<b>1178. 1.</b>	<b>1179. Образовательная деятельность</b>		
1180. 1.1	1181. Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	1182. челов ек	1183. 1 92
1184. 1.1.1	1185. По очной форме обучения	1186. челов ек	1187. 1 92
1188. 1.1.2	1189. По очно-заочной форме обучения	1190. челов ек	1191. 0
1192. 1.1.3	1193. По заочной форме обучения	1194. челов ек	1195. 0
1196. 1.2	1197. Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	1198.	1199. 1 0
1200. 1.2.1	1201. По очной форме обучения	1202. челов ек	1203. 1 92
1204. 1.2.2	1205. По очно-заочной форме обучения	1206. челов ек	1207. 0
1208. 1.2.3	1209. По заочной форме обучения	1210. челов ек	1211. 0
1212. 1.3	1213. Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования(ппссз)	1214.	1215. 2
1216. 1.4	1217. Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения за отчётный период.	1218. челов ек	1219. 1 19
1220. 1.5	1221. Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов.	1222. Челов ек/%	1223. 3 / 2%
1224. 1.6	1225. Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников.	1226. Челов ек/%	1227. 6 2 / 94%
1228. 1.7	1229. Численность/ удельный вес численности студентов, ставших победителями и призёрами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	1230. Челов ек/%	1231. 1 7 / 9%
1232. 1.8	1233. Численность/ удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	1234. Челов ек/%	1235. 5 5 / 29%
1236. 1.9	1237. Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	1238. Челов ек/%	1239. 2 2 / 57%
1240. 1.10	1241. Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование в общей численности	1242. Челов ек/%	1243. 1 4 / 64%

	педагогических работников.		
1244. 1.11	1245. Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	1246. Челов ек/%	1247. 1 4/64%
1248. 1.11.1	1249. Высшая	1250. Челов ек/%	1251. 2 /10%
1252. 1.11.2	1253. Первая	1254. Челов ек/%	1255. 1 1/50%
1256. 1.12	1257. Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	1258. Челов ек/%	1259. 2 /100%
1260. 1.13	1261. Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1262. Челов ек/%	1263. 0
1264. 1.14	1265. Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее-филиал)	1266.	1267. 0
<b>1268. 2.</b>	<b>1269. Финансово-экономическая деятельность</b>		
1270. 2.1	1271. Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	1272. Тыс.р уб.	1273. 3 2 903
1274. 2.2	1275. Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	1276. Тыс.р уб.	1277. 1 645,15
1278. 2.3	1279. Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	1280. Тыс.р уб.	1281. 2 19,7
1282. 2.4	1283. Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения(деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона.	1284. %	1285. 1286. 9 1%
<b>1287. 3.</b>	<b>1288. Инфраструктура</b>		
1289. 3.1	1290. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	1291. кв.м.	1292. 8 ,68
1293. 3.2	1294. Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчёте на одного студента	1295. Едини ц	1296. 0 ,21
1297. 3.3	1298. Численность/ удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	1299. Челов ек/%	1300. 4 1 / 100%

1301.