

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бутакова Оксана Стефановна
Должность: директор
Дата подписания: 04.12.2023 11:11:14
Уникальный программный ключ:
92ebe478f3654efe030354ec9c160360cb17a169

Министерство образования и науки
Республики Саха (Якутия)
ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО
на основе договора о
сотрудничестве с предприятиями

Заместитель начальника по управлению
производством ЦАРМ ООО «Алмаздортранс»
/Шиков А.В./
от «30» июня 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РС (Я) «ЛТТ»
/Бутакова О.С./
Приказ № от «30» июня 2021 г.



**Программа подготовки квалифицированных рабочих,
служащих по профессии (ППКРС)
15.01.35 «Мастер слесарных работ»**

Квалификация:
ОКПР 18466 Слесарь механосборочных работ 3(4) разряд
ОКПР 18452 Слесарь-инструментальщик 3(4) разряд
ОКПР 18559 Слесарь-ремонтник 3(4) разряд
(в соответствии с ФГОС)

Вид подготовки базовая
Форма подготовки очная

г. Ленск, 2021 год

Аннотация программы

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

АВТОРЫ:

1. Возовиков Станислав Александрович, заместитель директора по учебной работе.
2. Паршутина Ирина Леонидовна, заместитель директора по качеству образования.

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

ГБПОУ Республики Саха (Якутия)

«Ленский технологический техникум»

678960, Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Нюйская, 14

Тел. (41137) 2-31-29

Нормативный срок освоения программы 2 года 10 месяцев при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника: слесарь механосборочных работ, слесарь-инструментальщик, слесарь-ремонтник.

Программа рекомендована к использованию Учебно-методическим советом техникума, согласована к использованию с работодателем.

Протокол УМС № 11 от «30» июня 2021 г.

Председатель УМС Ольга Николаевна Букина

Аннотация ОПОП ППКРС

Данная основная профессиональная образовательная программа разработана Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Ленский технологический техникум» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. №1576 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2016 г., регистрационный N 44908) представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся по данной профессии **на 2021-2024 учебные годы.**

Нормативный срок освоения программы **2г. 10мес.** при очной форме подготовки.

Основная цель подготовки по данной ОПОП ППКРС – обучающийся прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве мастер слесарных работ в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

ОПОП ППКРС разработана с учетом потребностей регионального рынка труда. Реализация ОПОП ППКРС согласовано с работодателем: заместителем начальника по управлению производством с которым заключен договор о взаимном сотрудничестве (от 20.04.2022 г.) В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности техникума введены часы вариативной части в профессиональных модулях: 1581 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /288 часов обязательных аудиторных занятий) распределены: УП.01.01 Учебная практика 252 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /36 часов, УП.02.01 Учебная практика 144 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /36 часов, ПП.02.01 Производственная практика 180 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /72, УП.03.01 Учебная практика 72 часа максимальной учебной нагрузки обучающегося /72. ПП.03.01 Производственная практика 180 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /72.

Содержание ОПОП ППКРС получило положительный отзыв внешнего рецензента (Шиков А.В., заместитель начальника по управлению производством ЛАРМ ООО «Алмаздортранс»).

Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей прошли процедуру внутренней экспертизы на соответствие нормативных требований, рассмотрены и рекомендованы ПЦК общеобразовательных дисциплин (протокол № 9 от «22» июня 2021 г.), общепрофессиональных дисциплин (протокол № 10 от «29» июня 2021 г.), профессиональной подготовки (протокол № 10 от «24» июня 2021 г.), учебно-методическим советом (протокол №11 от 30 июня 2021 г.).

Содержание ОПОП включает:

- Общие сведения (в т.ч. требования к поступающим; нормативный срок освоения программы; квалификационная характеристика выпускника; характеристика подготовки; оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы)

Содержание ОПОП включает:

- Общие сведения (в т.ч. требования к поступающим; нормативный срок освоения программы; квалификационная характеристика выпускника; характеристика подготовки; оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы)

- Учебный план (утвержденный директором техникума 23.03.2021 г.)

- Календарный график учебного процесса (утвержденный директором техникума 23.03.2021 г.).

- Программы учебных дисциплин (26)

- Программы профессиональных модулей (3)

- Программа государственной итоговой аттестации

Заместитель директора по УР

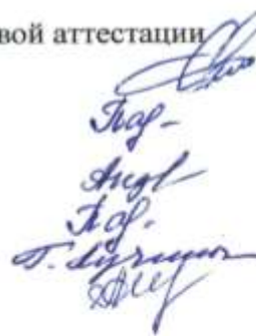
Заместитель директора
по качеству образования

Методист

Председатель ПЦК ОПД

Председатель ПЦК ПП

Председатель ПЦК ООД



(Возовиков С.А.)
(Паршутина И.Л.)

(Андреева И.В.)
(Паршутина И. Л.)
(Лучина Г.А.)
(Антонова И.А.)

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	Стр. 6
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	Стр.11
3	Требования к результатам освоения ОПОП	Стр.12
4	Ресурсное обеспечение ОПОП	Стр.20
5	Контроль и оценка результатов освоения ОПОП	Стр.76
6	Календарный учебный график	Стр.81
7	Учебный план	Стр.82
8	Рецензия на ОПОП работодателей (произвольная форма)	Стр.84
9	Договор о сотрудничестве с предприятием и лист согласования вариативной части	Стр. 85
10	Приложения	
10.1	Рабочие программы дисциплин	
10.2	Рабочие программы профессиональных модулей	
10.3	Рабочая программа «Физическая культура» + КОС + КТП	
10.4.	Программа производственной практики	
10.5	Программа государственной итоговой аттестации	

1. Общие положения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» реализуется Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Саха (Якутия) «Ленский технологический техникум» по программе базовой (углубленной) подготовки на базе среднего общего образования (основного общего образования с получением среднего общего образования).

ОПОП ППКРС представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09» декабря 2016г. №1576 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

ОПОП ППКРС регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП ППКРС реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности всех участников образовательного процесса.

1.2. Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.3. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную основу разработки ОПОП ППКРС 15.01.35. «Мастер слесарных работ» составляют:

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29

декабря 2012 г.

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09» декабря 2016г. №1576 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

- Примерные программы учебных дисциплин по реализации среднего общего образования (если программа на базе основного общего образования);

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14 июня 2013 г. № 464;

- Методические рекомендации ФГАУ ФИРО: Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению; Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16 августа 2013 г. № 968;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 10 ноября 2020 г. № 630 «О внесении изменения в Порядок поведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968».

- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885/Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 390;

- Устав ОУ;

- Положение по формированию основной профессиональной образовательной программы техникума;

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум».

1.4. Общая характеристика ОПОП ППКРС

1.4.1. Цель ОПОП ППКРС

ОПОП ППКРС имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Выпускник техникума в результате освоения ППКРС 15.01.35 «Мастер слесарных работ» будет профессионально готов к деятельности по слесарной обработке деталей, изготовлению, сборке и ремонту приспособлений, режущего и измерительного инструмента; сборке, регулировке и испытанию сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения; техническому обслуживанию и ремонту узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;

- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;

1.4.2. Срок освоения ОПОП ППКРС

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих *профессии* 15.01.35 «Мастер слесарных работ» при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Образовательная база приема	Наименование квалификации	Нормативный срок освоения ОПОП ППКРС
на базе основного общего образования	слесарь механосборочных работ 3(4) разряд слесарь-инструментальщик 3(4) разряд слесарь-ремонтник 3(4) разряд	2 года 10 месяцев

1.4.3. Трудоемкость ОПОП ППКРС

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	78	2798
Самостоятельная работа		52
Учебная практика	17	612
Производственная практика	22	792
Производственная практика (преддипломная)	не предусмотрена	не предусмотрена
Промежуточная аттестация	5	180
Государственная итоговая аттестация	2	72
Каникулярное время	24	864
Итого	148	5370

1.4.4. Особенности ОПОП ППКРС

При разработке ОПОП учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области сферы обслуживания. Основная профессиональная образовательная программа по 15.01.35 «Мастер слесарных работ» согласована с работодателем: заместителем начальника по управлению производством ЛАРМ ООО «Алмаздортранс». Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит междисциплинарный курс. Освоение обучающимися профессиональных модулей включает в себя учебную и производственную практику.

Обязательная часть общепрофессионального учебного цикла ОПОП ППКРС предусматривает изучение следующих дисциплин: «Материаловедение», «Техническая графика», «Безопасность жизнедеятельности», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Основы электротехники», «Охрана труда», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний». Обязательная часть профессионального цикла ОПОП ППКРС предусматривает также освоение обучающимися профессиональных модулей: ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента, ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения, ПМ.03

Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин. Программы профессиональных модулей, рабочие учебные программы по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам, содержание вариативной части обучения разрабатываются с участием представителей основного потенциального работодателя. Тематика выпускных квалификационных работ согласуется с представителями работодателя и направлена на удовлетворение запросов заказчика.

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и реализуется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» («ФИРО») в качестве примерных программ для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. регистрационный номер рецензии 381 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»), с уточнениями 2017 года. На основе примерных программ разработаны рабочие программы по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОПОП ППКРС СПО.

В образовательной организации ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы подготовки по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, состоящих из междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы. Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС) осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель; промежуточная аттестация – 3 недели; каникулярное время – 22 недели. В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на 1-2 курсах обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально – экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464); Общеобразовательный цикл на базе основного общего образования с техническим профилем получения среднего общего образования (2052 часа обязательных аудиторных занятий) содержит восемнадцать учебных дисциплин: учебные дисциплины (базовые) (1335 часов): «Русский язык» (114 час.); «Литература» (171 час.); «Иностранный язык» (171 час.); «История» (171 час.); «Физическая культура» (171 час); «Основы безопасности жизнедеятельности» (72 часа); «Химия» (114 час); «Обществознание» (171 час); «Биология» (36 часов); «География» (72 часа); «Экология» (36 часов); «Астрономия» (36 час.); учебные дисциплины по выбору обучающихся (144 часов): «Якутский язык» (36 час); «Основы православной культуры» (36 часов); «Основы финансовой грамотности и предпринимательства»

(72 часа). Профильными учебными дисциплинами являются (573): «Математика» (285 часов); «Информатика» (108 часов); «Физика» (180 часов).

По всем профильным дисциплинам предусмотрено выполнение индивидуальных проектов.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет (дифференцированный зачет) и экзамен. На промежуточную аттестацию выносятся не более 2-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин, МДК. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины; Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ФГОС»). Экзамен (квалификационный) проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет; Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения. За весь период обучения студенты сдают при реализации ППКРС на базе основного общего образования с техническим профилем получаемого профессионального образования – 3 зачета, 28 дифференцированных зачетов, 9 экзаменов. Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). При этом обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже 3-4 разрядов по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором образовательного учреждения. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. Государственный экзамен ППКРС не предусмотрен.

1.4.5. Требования к поступающим в ОУ на данную ОПОП ППКРС

Абитуриент должен иметь образование не ниже основного общего и представить в установленном порядке утвержденный перечень документов:

1. Оригинал + копия документа, удостоверяющих личность;
2. Документ об образовании: подлинник + 4 копии;
3. Свидетельство о рождении: 4 копии;
4. Характеристика с СОШ: подлинник + 4 копии;
5. Медицинская справка – форма 0,86/у: подлинник + 4 копии;
6. Справка с места жительства о составе семьи: подлинник 2 шт. + 4 копии;
7. Фотографии 3x4 – 12 шт. (черно – белые матовые) и 4x6 – 6 шт. (черно-белые) для юношей;

8. Фотографии 3x4 – 6 шт. для девушек (цветные);
9. Справка о доходах семьи (подлинник)+ 1 копию;
10. Паспорт – фамилия, прописка (4 копии);
11. Медицинский страховой полис (4 копии);
12. Страховое свидетельство «государственного пенсионного страхования» (4 копии);
13. Свидетельство ИНН (4 копии);
14. Справка, если семья является малообеспеченной (подлинник)+2 копии (Отдел социальной защиты МО «Ленский район) Форма №2;
15. Сертификат о прививках (подлинник)+ 4 копии;
16. Обязательное условие для всех абитуриентов — это наличие электронной почты;
17. Заявление о приеме на обучение;
18. Согласие на обучение;
19. Согласие на обработку персональных данных.

1.4.6. Востребованность выпускников

Выпускники профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» востребованы в ЛАРМ ООО «Алмаздортранс» и других предприятиях района.

1.4.7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ОПОП ППКРС по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» подготовлен:

- к освоению ОПОП СПО;
- к освоению ОПОП СПО в сокращенные сроки по следующим направлениям подготовки специалистов среднего звена:
 - машиностроение.

1.4.8. Основные пользователи ОПОП ППКРС

Основными пользователями ОПОП ППКРС являются:

- преподаватели, сотрудники техникума;
- обучающиеся по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ»;
- администрация и коллективные органы управления техникумом;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
основное и вспомогательное технологическое оборудование;
инструмент измерительный, проверочный и разметочный;
режущий инструмент;
приспособления и принадлежности;
инвентарь;
расходные материалы для оснащения слесарной мастерской.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Мастер слесарных работ готовится к следующим видам деятельности: слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного

инструмента; сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения; техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

2.4. Задачи профессиональной деятельности

- Выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

3. Требования к результатам освоения ОПОП ПКРС

3.1. Общие компетенции

Мастер слесарных работ должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным конспектам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Мастер слесарных работ должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента.	ПК 1.1.	Выполнять подготовку рабочего места, заготовок, инструментов, приспособлений для изготовления режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места.

	ПК 1.2.	Выполнять слесарную и механическую обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.
	ПК 1.3.	Выполнять пригоночные слесарные операции при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.
	ПК 1.4.	Выполнять сборку и регулировку приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.
Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.	ПК 2.1.	Подготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности, механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места.
	ПК 2.2.	Выполнять сборку, подгонку, соединение, смазку и крепление узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.
	ПК 2.3.	Выполнять испытание собираемых или собранных узлов и агрегатов на специальных стендах.
	ПК 2.4.	Выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов.
Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.	ПК 3.1.	Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для ремонтных работ в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места.
	ПК 3.2.	Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.
	ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание узлов и механизмов отремонтированного оборудования, агрегатов и машин

3.3. Результаты освоения ОПОП ППКРС

Результаты освоения ОПОП ППКРС в соответствии с целью программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Код компетенции	Компетенции	Результат освоения
Общие компетенции		

ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p> <p>Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p>
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.</p> <p>Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.</p>
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<p>Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.</p> <p>Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.</p>
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<p>Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p> <p>Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.</p>
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<p>Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.</p> <p>Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p>

ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Уметь: описывать значимость своей профессии. Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Уметь: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии. Знать: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии. Знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение. Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Уметь: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять

		<p>бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования.</p> <p>Знать: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты</p>
Профессиональные компетенции		
ПК 1.1.	<p>Выполнять подготовку рабочего места, заготовок, инструментов, приспособлений для изготовления режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места.</p>	<p>Знать: требования охраны труда по безопасным приемам работы; правила пожарной, промышленной и экологической безопасности; правила организации рабочего места; назначение, устройство и правила применения слесарного и контрольно-измерительного инструмента и приспособлений; приемы разметки и вычерчивания сложных фигур; порядок расчетов и геометрических построений, необходимых при изготовлении инструмента, деталей и узлов по чертежам; условные обозначения на чертежах; правила построения технических чертежей; устройство, порядок эксплуатации применяемых металлообрабатывающих станков различных типов; способы термообработки точного контрольного инструмента; свойства применяемых материалов, способы предотвращения и устранения деформации; способы определения качества закалки и правки обрабатываемых деталей; систему допусков, посадок и принципы взаимозаменяемости; конструктивные особенности сложного специального и универсального инструмента и приспособлений; порядок сборки и регулировки изготавливаемого сложного и точного инструмента и приспособлений.</p> <p>Уметь: выбирать заготовки, инструменты, приспособления для изготовления режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием; организовать рабочее место для выполнения производственного задания; планировать технологический процесс слесарной обработки по чертежам при изготовлении режущего и измерительного инструмента; производить расчеты и выполнять геометрические построения; выполнять слесарную обработку, выполнять доводку термически не обработанных шаблонов, лекал и скоб под закалку; выполнять закалку простых инструментов; выполнять сборку приспособлений, режущего и измерительного инструмента; изготавливать и регулировать крупные сложные и точные инструменты и приспособления; изготавливать детали и собирать сложный и точный инструмент и приспособления с применением специальной технической оснастки и шаблонов (копиры, вырезные и вытяжные штампы, пуансоны, кондукторы); контролировать качество</p>
ПК 1.2.	<p>Выполнять слесарную и механическую обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.</p>	
ПК 1.3.	<p>Выполнять пригоночные слесарные операции при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.</p>	
ПК 1.4.	<p>Выполнять сборку и регулировку приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.</p>	

		<p>выполняемых работ с применением специального измерительного инструмента в условиях эксплуатации;</p> <p>Иметь практический опыт в: организации рабочего места в соответствии с требованиями техники безопасности, экологической безопасности и бережливого производства; подборе заготовок, материалов, оборудования и приспособлений для изготовления измерительных инструментов; выполнении подготовительных слесарных операций; размерной обработке деталей; термической обработке деталей; выполнении пригоночных слесарных операций; сборке и регулировке контрольно-измерительных инструментов; поиске неисправностей и их устранении.</p>
ПК 2.1.	<p>Подготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности, механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места.</p>	<p>Знать: правила проведения подготовительных работ по организации сборки, испытания и регулировки промышленного оборудования; технические условия на собираемые узлы и механизмы; наименование и назначение рабочего инструмента; безопасные приемы работы; причины появления коррозии и способы борьбы с ней; способы устранения деформаций при термической обработке и сварке; правила выполнения слесарной обработки деталей; условные обозначения на чертежах; правила построения сборочных чертежей; устройство и принцип работы собираемых узлов, механизмов и станков, технические условия на их сборку; виды заклепочных швов и сварных соединений и условия обеспечения их прочности; состав туго- и легкоплавких припоев, флюсов, протрав и способы их приготовления; правила заточки и доводки слесарного инструмента; конструкцию, кинематическую схему и принцип работы собираемых узлов механизмов, станков, приборов, агрегатов и машин; способы термообработки и доводки деталей; способы предупреждения и устранения деформации металлов и внутренних напряжений при термической обработке и сварке; технические условия на установку, регулировку, испытания, сдачу и приемку собранных узлов машин и агрегатов и их эксплуатационные данные; приемы сборки, смазки и регулировки машин и режимы испытаний; правила строповки, подъема, перемещения грузов; правила эксплуатации грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола; порядок статической и динамической балансировки узлов машин и деталей; меры предупреждения деформаций деталей; правила проверки станков; правила использования подъемных механизмов, строповки грузов.</p>
ПК 2.2.	<p>Выполнять сборку, подгонку, соединение, смазку и крепление узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.</p>	<p>приемы сборки, смазки и регулировки машин и режимы испытаний; правила строповки, подъема, перемещения грузов; правила эксплуатации грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола; порядок статической и динамической балансировки узлов машин и деталей; меры предупреждения деформаций деталей; правила проверки станков; правила использования подъемных механизмов, строповки грузов.</p>
ПК 2.3.	<p>Выполнять испытание собираемых или собранных узлов и агрегатов на специальных стендах.</p>	
ПК 2.4.	<p>Выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов</p>	<p>Уметь: осуществлять подготовку рабочего места для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности; подбирать материалы, оборудование, инструмент; выполнять слесарную обработку и подгонку деталей; выполнять пайку различными припоями; выполнять сборку деталей узлов и</p>

		<p>механизмов с применением специальных приспособлений и сборку сложных машин, агрегатов и станков под руководством слесаря более высокой квалификации; выполнять регулировку узлов и механизмов; управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола; выполнять подъем и перемещение грузов; выполнять монтаж трубопроводов, работающих под давлением воздуха и агрессивных спецпродуктов; испытывать сосуды, работающие под давлением, а также испытывать на глубокий вакуум; запрессовывать детали на гидравлических и винтовых механических прессах; выполнять сборку деталей под прихватку и сварку; проводить испытания собранных узлов и механизмов на стендах и прессах гидравлического давления; устранять дефекты, обнаруженные при сборке и испытании узлов и механизмов; выполнять регулировку зубчатых передач с установкой заданных чертежом и техническими условиями боковых и радиальных зазоров; выполнять статическую и динамическую балансировку различных деталей простой конфигурации на специальных балансировочных станках с искровым диском, призмах и роликах; осуществлять смазку узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения; выполнять притирку и шабрение сопрягаемых поверхностей сложных деталей и узлов; проверять сложное уникальное и прецизионное металлорежущее оборудование на точность и соответствие техническим условиям; выполнять статическую и динамическую балансировку узлов машин и деталей сложной конфигурации на специальных балансировочных станках.</p> <p>Иметь практический опыт в: подготовке оборудования, инструмента, рабочего места для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения; выполнении сборки, подгонки, соединении, смазке и креплении узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента; выполнении испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения, регулировке и балансировке; устранении дефектов собранных узлов и механизмов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.</p>
ПК 3.1.	Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для ремонтных работ в соответствии с	Знать: безопасные приемы работы; основные приемы выполнения работ по разборке, ремонту и сборке простых узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин; назначение,

	производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места.	устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов; свойства применяемых материалов; устройство ремонтируемого оборудования; назначение и устройство, конструктивные особенности ремонтируемого оборудования, агрегатов и машин; взаимодействие основных узлов и механизмов; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки оборудования, агрегатов и машин; правила регулирования машин; способы устранения дефектов в процессе ремонта, сборки и испытания оборудования, агрегатов и машин; слесарную обработку деталей при ремонте; геометрические построения при сложной разметке; основные правила проведения планово-предупредительного ремонта оборудования; технические условия на ремонт, сборку, испытание и регулирование и на правильность установки оборудования, агрегатов и машин; технологический процесс ремонта, сборки и монтажа оборудования; правила технического обслуживания; правила испытания оборудования на статическую и динамическую балансировку машин; способы определения преждевременного износа деталей; способы восстановления и упрочнения изношенных деталей и нанесения защитного покрытия.
ПК 3.2.	Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.	<p>Уметь: обеспечивать безопасность работ по ремонту оборудования; выполнять подготовку рабочего места, осуществлять подбор оборудования, инструментов и приспособлений для проведения ремонтных работ; определять техническое состояние деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин; подготавливать сборочные единицы к сборке; производить слесарные операции при техническом обслуживании оборудования; выполнять монтаж и демонтаж ремонтируемого оборудования; изготавливать приспособления для ремонта; выполнять ремонтные работы с применением оборудования; устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой; контролировать качество выполняемых работ; выполнять механическую обработку деталей; производить регулировку механизмов, оборудования, агрегатов и машин; осуществлять техническое обслуживание оборудования, агрегатов и машин; составлять дефектные ведомости на ремонт; оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании; производить испытание оборудования в соответствии с регламентом; обнаруживать и устранять дефекты оборудования, агрегатов и машин по результатам испытаний.</p> <p>Иметь практический опыт в: подготовке рабочего места для ремонта промышленного оборудования; выполнении слесарной обработки; выборе инструментов и</p>
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание узлов и механизмов отремонтированного оборудования, агрегатов и машин.	

		приспособлений в соответствии с техническим заданием на ремонт промышленного оборудования; осуществлении технического обслуживания оборудования; выполнении работы по ремонту оборудования.
--	--	---

4. Ресурсное обеспечение ОПОП ППКРС

4.1. Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами техникума, имеющими высшее профессиональное образование, как правило, базовое или образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ПМ и систематически занимающиеся научно-методической деятельностью.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП ППКРС 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

**Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс
по ОПОП ППКРС 15.01.35 «Мастер слесарных работ»**

№	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Наименование направления подготовки и (или) специальности и педагогического работника в том числе научной	Квалификация	Награды, международные почетные звания или премии. Наведите для отображения полной формулировки	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник. Наведите для отображения полной формулировки.
1	Андреева Ирина Валентиновна	методист, преподаватель, мастер производственного обучения	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	Высшее профессиональное, ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» 2015 г., г. Новосибирск	Специальность: 080502.65 Экономика и управление на предприятии (в строительстве)	Квалификация: Экономист-менеджер. Соответствие занимаемой должности, приказ ГБПОУ РС(Я) № 97-к от 04.05.2021 г. Квалификация: преподаватель СПО Квалификация: Методист образовательной организации	1. Благодарственное письмо от Министерства образования и науки РС(Я) приказ МО и Н РС(Я) № 01-02/04 от 09.06.2021 "За личный вклад в развитие системы образования республики". 2. Почетная грамота главы муниципального	1. Удостоверение, «Информационные и коммуникационные технологии в СПО», 24 часа, ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, декабрь 2019 г. 2. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов,	15 лет 11 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	

					<p>Квалификация: учитель, преподаватель экономики и права. Как мастер п/о: Соответствие занимаемой должности, приказ ГБПОУ РС(Я) № 97-к от 04.05.2021 г. Как преподаватель специальных дисциплин: первая квалификационная категория, приказ МОиН РС(Я) № 01-03/2233 от 01.12.2021 г.</p>	<p>образования «Ленский район» приказ №01-03-603/1 от 01.10.2021 "За вклад в дело обучения и подготовки специалистов, плодотворную работу в системе образования Ленского района, значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, а также в связи с празднованием Дня учителя". показать все</p>	<p>ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год. 3. Удостоверение, «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС», ООО «Инфоурок», 72 часа, г. Смоленск, август 2020 г. 4. Удостоверение, «Цифровые инструменты педагога», 16 часов, АНО ДПО «ЦОПП» РС(Я), г. Якутск, октябрь 2020 год. 5. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, апрель 2021 год.</p>		<p>18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 46.01.03 - Делопроизводитель</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

							<p>6. Удостоверение, «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>7. Удостоверение, «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>8. Удостоверение, «Методы интерактивного обучения», 72 ч., ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2021 г.</p>			<p>(Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель); 39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>9. Удостоверение, «Профилактика террористических и экстремистских проявлений в образовательном учреждении, а так же противодействие их идеологии», 36 ч., ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан, 2021 г.</p> <p>10. Удостоверение, «Проектирование онлайн-курсов», 36 ч., АНО ДПО «ЦОПП РС(Я)», г. Якутск, 2021 г.</p> <p>11. Удостоверение, «Основы деловой переписки», 72 ч., ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2022 г.</p> <p>12. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>13. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>14. Удостоверение, «Организационно-методические основы производственного обучения», 108 ч., ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2022 г.</p> <p>1. Профессиональная переподготовка по программе: «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», ООО «Инфоурок» 300ч., 2019 г.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка «Цифровая грамотность педагогического работника» ООО «Центр инновационного образования и</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>воспитания», г. Саратов, 285 ч., 2021 г.</p> <p>Компетенция: Цифровой куратор</p> <p>3. Профессиональная переподготовка «Организация методической работы в образовательной организации среднего профессионального и дополнительного образования», 600 ч., ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2021 г.</p> <p>Квалификация: Методист образовательной организации</p> <p>4. Профессиональная переподготовка «Экономика и право: теория и методика преподавания в образовательной организации», ООО «Инфоурок», г. Смоленск. 940 ч., 2022 г.</p> <p>Квалификация: учитель, преподаватель экономики и права. показать все</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2	Антонова Ирина Афанасьевна	преподаватель	Астрономия; Физика	Высшее педагогическое, ГОУ ВПО «Якутский Государственный Университет им. М.К. Аммосова», 2007г., г. Якутск	специальность «Математика»	Учитель математики; первая квалификационная категория, МОиН РС (Я) приказ № 09-18/7 от 30.10.2020 г.	1. Благодарственное письмо от Министерства образования "За личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов республики" 2016 г. 2. Почетная грамота "За вклад в развитие системы образования, многолетний и добросовестный труд". Приказ МОиН РС(Я) №08-17/19 от 12.09.2019 г. 3. Нагрудный знак "Отличник системы образования Республики Саха (Якутия), г. Якутск, решение №08-16/27 от 26.04.2022 г. 4. Почетная грамота "За добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования", приказ Минпросвещения России от 19 апреля 2021 г. №105/н. показать все	1. Удостоверение «Нормативно-правовое регулирование и документационное обеспечение ОО», 24 часа, ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, февраль, 2019 г. 2. Удостоверение, «Технология проектирования и организации учебного процесса по смешанной модели электронного обучения», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический институт», 72 часа, г. Томск, ноябрь 2019 г. 3. Удостоверение, «Применение возможностей MS Excel в профессиональной деятельности учителя математики», ООО «Инфоурок», 108 ч., г. Смоленск, март 2020 г. 4. Удостоверение, «Современные образовательные	18 лет 5 месяцев	18 лет 6 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность); 13.01.10 -
---	----------------------------	---------------	-----------------------	--	----------------------------	--	--	---	------------------	------------------	--

							<p>технологии в преподавании химии с учетом ФГОС», ООО «Инфоурок», 72 ч., 2019 г., № 61708</p> <p>5. Удостоверение, «Внедрение системы компьютерной математики в процесс обучения математике в старших классах в рамках реализации ФГОС», ООО «Инфоурок», 72 часа, г. Смоленск, март 2020 г.</p> <p>6. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>7. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр инновационного</p>		<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель); 39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. 8. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. 9. Удостоверение, «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. показать все			квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все
3	Возовиков Станислав	преподаватель	Основы православной культуры	Высшее профессиональное, РГПУ	Направление: "Педагогика". 2. Направление педагогика,	физическая культура. Бакалавр педагогика.	Почетная грамота от Министерства образования и науки Республики	Не проходил(а)	15 лет 6 месяцев	15 лет 6 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки

	Александрович			им. А.И. Герцена	специализация "Образование в области физической культуры".	Магистр педагогики. Соответствие занимаемой должности, приказ ГБПОУ РС(Я) «ЛТТ» № 38-к от 17 февраля 2020 г.	Саха (Якутия) "За вклад в развитие системы образования, многолетний и добросовестный труд". 2020 год. показать все				специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
--	---------------	--	--	------------------	---	--	--	--	--	--	--

											показать все
4	Еремеева Татьяна Семеновна	преподаватель	История; Обществознание	Среднее профессиональное, Якутский педагогический колледж № 1 им. С.Ф. Гоголева, 2009 г., г. Якутск.	специальность : История	Квалификация: «Учитель истории основной общеобразовательной школы». Первая квалификационная категория, МОиН РС (Я) приказ № 09-18/13 от 29.12.2021г.	1. Благодарственное письмо 2021 г. "За успехи в организации и совершенствовании учебно-воспитательного процесса, в формировании интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, в связи с празднованием Дня учителя от главы муниципального образования "Ленский район" А.А.Хорунова". 2. Благодарственное письмо от Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) приказ МО и Н РС (Я) № 01-02/04 от 29.09.2020 г. "За личный вклад в развитие системы образования республики". 3. Нагрудный знак "Надежда Якутии"	1. Удостоверение, «Информационные и коммуникационные технологии в СПО», 24 часа, ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, декабрь 2019 г. 2. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год. 3. Удостоверение, «Цифровые инструменты педагога», 16 часов, АНО ДПО «ЦОПП» РС(Я), г. Якутск, октябрь 2020 год. 4. Удостоверение, «Технологии виртуальной и дополненной реальности в образовании», 72 часа, ФГОБУ	13 лет 6 месяцев	13 лет 6 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная

						№ 08-20/24 от 26.04.2022. показать все	<p>высшего образования «Российский государственный социальный институт», декабрь 2020 год.</p> <p>5. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 г.</p> <p>6. Удостоверение, «Профилактика проявлений терроризма и экстремизма в образовательных организациях», 37 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2021 г.</p> <p>7. Удостоверение, «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной</p>			<p>безопасность);</p> <p>13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям));</p> <p>46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель);</p> <p>39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник);</p> <p>18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки);</p> <p>15.01.35 - Мастер слесарных работ</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

							<p>направленности ООП СПО», 40 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», 2021 г.</p> <p>8. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>1. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год.</p> <p>2. Удостоверение, «Навыки оказания</p>			(Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>3. Удостоверение, «Цифровые технологии в образовании», 42 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессиональног о развития работников образования Министерства просвещения РФ» , 2021 г.</p> <p>4. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>5. Удостоверение, «Актуальные</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>6. Удостоверение, «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>7. Удостоверение, «Визуализация учебной информации как средство активизации деятельности обучающихся (от схемы к инфографике) для учителей</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Биологии», 16 ч., Дистанционный Институт Современного Образования, г. Томск, 2022 г.</p> <p>8. Удостоверение, «Современные образовательные технологии в преподавании химии с учетом ФГОС», 72 ч., ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2022 г.</p> <p>9. Удостоверение, «Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия» в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 108 ч., ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2022 г.</p> <p>10. Удостоверение, «Активные методы обучения для учителей экологии», 72 ч., Дистанционный Институт Современного Образования</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								ДИСО, г. Томск, 2022 г. 11. Удостоверение, «Формирование профессиональных компетенций, способствующих достижению метапредметных образовательных результатов на уроках и во внеурочной деятельности для педагогов», 16 ч., Дистанционный Институт Современного Образования ДИСО, г. Томск, 2022 г. показать все			
5	Захарова Нина Январьев на	библиотека рь, преподават ель	Родной язык: Якутский язык	Высшее профессионал ьное; ЯГУ, г. Якутск 1982г.	специальность : история.	Преподаватель истории и обществоведени я. Базовая квалификацион ная категория.	Нет	1.Нормативно- правовое регулирование и документационное обеспечение ОО, 24 часа. ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, март 2019 г. 2. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины	45 лет 10 месяцев	45 лет 10 месяцев	18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки

							<p>катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год. 3. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год 4.Удостоверение, «Организация информационно- библиотечной работы в помощь образовательному процессу в условиях реализации ФГОС», 36 ч., АНО ДПО «Институт современного образования», г. Воронеж, 2021 г. показать все</p>		<p>квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель); 39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все
6	Кайдалова Татьяна Вениаминовна	преподаватель	Химия; Биология; Экология	Высшее профессиональное, Бурятский государственный педагогический институт им. Доржи Банзарова, 1989г., АНО ВО, «Московский институт современного академического образования» «Учитель	специальность : Биология.	Квалификация: учитель биологии, Учитель химии. Высшая квалификационная категория, МО и Н РС (Я) приказ № 09-18/7 от 31.05.2022 г.	1. Нагрудный знак "За вклад в развитие в профсоюзные движения Якутии" 2022 г. 2. Нагрудный знак "Отличник профессионального образования Республики Саха (Якутия)" 2012 г. 3. Нагрудный знак "Отличный профессионального образования Республики Саха (Якутия)" 2018 г. 4. Нагрудный знак «За вклад в	1. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год. 2. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных	46 лет	37 лет 9 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов);

				химии», 2017г.		<p>развитие в профсоюзные движения Якутии» 2011 г.</p> <p>5. Почетная грамота "За значительные успехи в организации и совершенствовании и учебного и воспитательного процессов, формирование интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, большой личный вклад в подготовку квалифицированных рабочих кадров" от МО и Н РС(Я), приказ от 14 ноября 2007 г. №1610/к-н.</p> <p>6. Почетная грамота "За вклад в развитие профессионального образования, организацию процесса обучения и воспитания подрастающего поколения" от главы МО "Ленский район", приказ от 05.10.2011 г. №12-001159/11.</p>	<p>учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>3. Удостоверение, «Цифровые технологии в образовании», 42 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», 2021 г.</p> <p>4. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>5. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч.,</p>		<p>18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров);</p> <p>20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность);</p> <p>13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям));</p> <p>46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих</p>
--	--	--	--	-------------------	--	---	---	--	---

						<p>7. Юбилейная почетная грамота "За активную, плодотворную работу по развитию профсоюзного движения и в связи с 20-летием Профсоюза" от Профессионального союза работников государственных учреждений и общественного обслуживания РФ, Якутск 2010 г.</p> <p>8. Благодарность "За успехи в профессиональной подготовке учащихся, развитии их творческой активности и самостоятельности, верность профессии" от главы МО "Ленский район", приказ №12-03-001043/10 от 29.09.2010 г.</p> <p>9. Почетная грамота "За вклад в подготовку квалифицированных рабочих кадров, обучение и воспитание</p>	<p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>6. Удостоверение, «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>7. Удостоверение, «Визуализация учебной информации как средство активизации деятельности обучающихся (от схемы к инфографике) для учителей Биологии», 16 ч., Дистанционный Институт Современного</p>			<p>46.01.03 Делопроизводитель); 39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>сельской молодежи, многолетний добросовестный труд в системе начального профессионального образования и в связи с Годом учителя" от МО и Н РС(Я), приказ № 07-05/680 от 05 октября 2010 г.</p> <p>10. Почетная грамота "За вклад в подготовку квалифицированных специалистов республики, заслуги в обучении и в воспитании студенческой молодежи, многолетний добросовестный труд и в связи с 45-летием со дня основания техникума" от Министерства профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия), приказ № 07-13/841 от 22 декабря 2016 г.</p> <p>11. Нагрудный знак "Почетный</p>	<p>Образования, г. Томск, 2022 г.</p> <p>8. Удостоверение, «Современные образовательные технологии в преподавании химии с учетом ФГОС», 72 ч., ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2022 г.</p> <p>9. Удостоверение, «Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине «Химия» в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 108 ч., ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2022 г.</p> <p>10. Удостоверение, «Активные методы обучения для учителей экологии», 72 ч., Дистанционный Институт Современного Образования ДИСО, г. Томск, 2022 г.</p> <p>11. Удостоверение, «Формирование</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ветеран системы образования Республики Саха (Якутия)" от Министра образования и науки Республики Саха (Якутия), приказ № 08-18/26 от 26 апреля 2022 г.</p> <p>12. Нагрудный юбилейный знак Республики Саха (Якутия) "100 лет Якутской АССР", учрежден указом Главы Республики Саха (Якутия) от 22 июня 2021 года №1908.</p> <p>13. Почетная грамота "За большой личный вклад в подготовку квалифицированных рабочих кадров, обучение и воспитание молодежи, многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня учителя" от Министерства науки и профессионального образования Республики Саха (Якутия), приказ №</p>	<p>профессиональных компетенций, способствующих достижению метапредметных образовательных результатов на уроках и во внеурочной деятельности для педагогов», 16 ч., Дистанционный Институт Современного Образования ДИСО, г. Томск, 2022 г.</p> <p>показать все</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							07-05/531 от 29 сентября 2009 г. 14. Нагрудный знак «За вклад в развитие в профсоюзные движения Якутии» 2012 г. 15. Нагрудный знак "Почетный работник воспитания просвещения Российской Федерации", приказ №59/н от 5 августа 2019 г. показать все				
7	Кнутов Леонид Владимирович	преподаватель, мастер производственного обучения	Основы электротехники	Высшее профессиональное, 1.ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», г. Новосибирск, 2012 г 2.Свидетельство об уровне квалификации ГБПОУ РС(Я) «Профессиональное училище №	Специальность: юриспруденция;	1.Квалификация Юрист. 2.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 (пятого разряда).	Нет	1.Профессиональная переподготовка «Учитель истории. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС», АНО ДПО «ВГАППССС», г. Волгоград, 2022 г. 2.Профессиональная переподготовка «Методика организации производственного обучения в образовательной организации», ООО «Инфоурок»,			18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических

				20», г.Ленск, 2014 г.			г. Смоленск, 2022 г. Квалификация: мастер производственного обучения. 1. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. 2. Удостоверение, «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. показать все			насосов и компрессоров); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все
--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--

8	Колосова Мария Васильевна	преподаватель	Иностранный язык; Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее профессиональное, ГОУ ВПО "Саха государственная педагогическая академия", 2009г.	Специальность "Иностранный язык"	Учитель иностранного языка (английский); Первая квалификационная категория, Приказ № 09-18/7 от 30.10.2020 г. Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия)	1. Благодарность главы МО «Ленский район». 2. Почетная грамота Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) за вклад в развитие системы образования и добросовестный труд. показать все	1. Удостоверение, «Преподавание технического английского языка в рамках реализации образовательных программ по наиболее востребованным новым и перспективным профессиям и специальностям («ТОП-50»), 16 ч. ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, 9 апреля 2019 г. 2. Удостоверение, «Нормативно-правовое регулирование и документационное обеспечение ОО», 24 часа. ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, март 2019 г. 3. Удостоверение, «Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС», ООО «Инфоурок», 72 часа, г. Смоленск, апрель 2019 г. 4. Удостоверение о краткосрочном	16 лет	14 лет 5 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность); 13.01.10 -
---	---------------------------	---------------	---	---	----------------------------------	--	--	--	--------	------------------	--

								<p>повышении квалификации. ООО «Инфоурок» 13.03. -24.04.19г. - «Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по английскому языку в условиях реализации ФГОС СОО». (108 часов). 5. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год. 6. Удостоверение, «Информационные и коммуникационные технологии в СПО», 24 часа, ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, май 2020 г. 7. Удостоверение, КПК по теме: «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных</p>			<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель); 39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май, 2021 год.</p> <p>8. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>9. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>10. Удостоверение, «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе</p>	<p>квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. показать все			
9	Кудринова Виталина Дмитриевна	преподаватель	Математика	Высшее профессиональное, 1. ГОУ ВПО Якутский Государственный Университет им. М.К. Аммосова, 2007г., 2. ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2013г.	специальность : Математика; специальность : Экономика и управление на предприятии (в строительстве)	Квалификация: Учитель математики. Квалификация: Экономист-менеджер. Высшая квалификационная категория, МО и Н РС (Я) приказ № 12-17/6 от 31.10.2018 г.	1. Знак отличия "За заслуги перед "Ленским районом", постановлением главы муниципального образования "Ленский район" №01-03-817/2 от 21 декабря 2022. 2. Благодарственное письмо от главы муниципального образования "Ленский район", "За добросовестный труд, ответственность, успехи в совершенствовании и учебного и воспитательного процессов и в связи с празднованием Дня учителя.	1. Удостоверение, «Методика преподавания курса «Шахматы в общеобразовательных организациях в рамках ФГОС НОО», 36 ч. ООО Инфоурок г. Смоленск, 2019г 2. Удостоверение, «Информационные и коммуникационные технологии в СПО», 24 часа, ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, декабрь 2019 г. 3. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр	21 год 5 месяцев	21 год 5 месяцев	18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

						<p>3. Нагрудный знак "Отличник системы образования Республики Саха (Якутия)" № 08-16/27 от 12.09.2019.</p> <p>4. Благодарственное письмо от Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) "За личный вклад в развитие системы образования республики, многолетний и добросовестный труд".</p> <p>5. Почетная грамота главы муниципального образования "Ленский район" "За вклад в развитие образования Ленского района, высокие профессиональные достижения, пропаганду здорового образа жизни среди молодежи" №12-03-001098/14 от 30.09.2014.</p>	<p>инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>4. Удостоверение, «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», 40 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», 2021 г.</p> <p>5. Удостоверение, "Управляемая самостоятельная работа старшекласников в обучении математике как инструмент включения в активную учебную деятельность", 72 ч., ООО «Знанио», г. Смоленск, 2022 г.</p>		<p>(Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>6. Почетная грамота "За вклад в подготовку квалифицированных специалистов республики, заслуги в обучении и воспитании студенческой молодежи, многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня учителя" №07-13/530 от 27.09.2016.</p> <p>7. Благодарственное письмо от Министерства профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия) "За личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов республики, развитие и дальнейшее совершенствование учебного заведения. показать все</p>	<p>6. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>7. Удостоверение, «Создание образовательных видеоматериалов от скринкаста к видеолекции», 24 ч., ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО», г. Якутск, 2022 г.</p> <p>8. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>9. Удостоверение, «Мотивация студентов к обучению и профессиональному развитию», , 18 ч., ООО «Юрайт-Академия», г. Москва, 2022 г. показать все</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

10	Лучина Галина Алексеевна	преподаватель, мастер производственного обучения	Материаловедение; Техническая графика; Охрана труда; Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента ; Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента ; Учебная практика; Производственная практика; Сборка, регулировка и испытание	Высшее профессиональное, 1. Новосибирский индустриальный педагогический техникум, 1980 г., г. Новосибирск. 2. Иркутский государственный технический университет, 2007г., г. Иркутск.	Специальность: Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт).	1.Квалификация Техник-строитель. Мастер п/о. 2. Инженер по организации управления на транспорте. Высшая квалификационная категория, преподаватель, мастер производственного обучения. №09-18/5 29.04.20г МОиНРС(Я)	1. Нагрудный знак, приказ Минпросвещения России от 25 августа 2020 августа 2020 г. №158 /н "Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации". 2. Присвоено почетное звание "Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации" приказ Минобрнауки России от 09 августа 2016 г. №710/к-н. За заслуги в области образования. 3. Нагрудный знак приказ №07-16/27 от 10.11.2017. Отличник системы образования Республики Саха (Якутия). 4. Юбилейный знак, учрежден Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 22 июня 2021 года	1. Удостоверение, «Нормативно-правовое регулирование и документационное обеспечение ОО», 24 часа. ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, март 2019 г. 2. Удостоверение, «Основы общей педагогики и инклюзивного обучения в образовательном процессе при реализации ФГОС», с 07.02.2020 г. по 11.02.2020 г., ГАПОУ РС (Я) «Намский педагогический колледж им. И.Е. Винокурова», 72 часа, № 1392, город Якутск. 3. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения	39 лет 8 месяцев	23 года 2 месяца	18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих
----	--------------------------	--	---	--	--	--	--	--	------------------	------------------	---

			<p>сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения; Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения; Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов</p>			<p>№1908. "Ознаменование 100-летия образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики". показать все</p>	<p>РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год. 4. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год. показать все</p>		<p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все</p>
--	--	--	---	--	--	---	---	--	--

			оборудования, агрегатов и машин; Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин показать все								
11	Паршутина Ирина Леонидовна	преподаватель, мастер производственного обучения	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Высшее профессиональное, 1. Университет Российской Академии образования г. Москва, 2. Филиал ФГБОУ ВО "Российский университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет)" 3. 1. Профессиональная переподготовка «Организация деятельности структурного	специальность "Психология" 2. направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	1. Психолог. Преподаватель психологии 2. квалификация Бакалавр	1. Почетная грамота Минпросвещения России за многолетний добросовестный труд и значительные заслуги в сфере образования (Приказ 25.07.2022г. №155/н) 2. Почетная грамота Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) за вклад в развитие системы образования, многолетний и добросовестный труд.	1. Удостоверение «Нормативно-правовое регулирование и документационное обеспечение ОО», 24 часа, ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, март 2019 г. 2. Удостоверение «Информационные и коммуникационные технологии в СПО», 24 часа, ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, декабрь 2019 г. 3. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов,	27 лет 2 месяца	27 лет 2 месяца	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена

				<p>подразделения в сфере образования», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 2022 г., квалификация :</p> <p>Руководитель структурного подразделения в сфере профессионального образования.</p>			<p>3. Благодарственное письмо И.о. главы муниципального образования "Ленский район" за заслуги в области социально-экономического развития Ленского района. личный вклад в развитие социальной сферы, высокие профессиональные достижения. Март, 2016 г.</p> <p>4. Государственное собрание (ИЛ ТУМЭН) Республики Саха (Якутия). Комитет по делам семьи, детства. молодежи, физической культуре и спорту. Почетная грамота за плодотворный труд и большой личный вклад в дело воспитания молодого поколения республики, декабрь 2008г.</p> <p>5. Почетное звание " Почетный работник сферы образования Российской Федерации", от 25</p>	<p>ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год.</p> <p>4. Удостоверение, «Проектирование в системе AutoCAD», 72 часа, ГАПОУ РС(Я) «ЮЯТК», г. Нерюнгри, апрель 2020 г.</p> <p>5. Удостоверение, «Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО», 72 часа, ООО «Инфоурок», Смоленск, июль 2020 г.</p> <p>6. Удостоверение, КПК по теме: «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г.</p>		<p>20.02.04 Пожарная безопасность);</p> <p>13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям));</p> <p>46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03</p> <p>Делопроизводитель);</p> <p>39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник);</p> <p>15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ)</p> <p>показать все</p>
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--

							июля 2022 г. приказ №155/н. показать все	Саратов, апрель, 2021 год. 7. Удостоверение, «Проектирование онлайн-курсов», 36 ч., АНО ДПО «ЦОПП РС(Я)», г. Якутск, 2021 г. 8. Удостоверение, «Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle», 36 ч., ООО «Инфоурок», Смоленск, 2020 г 9. Сертификат, «Разработка программ дисциплин, модулей с учетом актуальных требований ФГОС СПО и воспитательной работы в рамках реализации ОПОП», 16 ч., Образовательный проект «Гид образования», 2021 г. 10. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>11. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>12. Удостоверение, «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>показать все</p>			
12	Синьков Леонид Петрович	преподаватель	Основы безопасности	Среднее профессиональное,	специальность : Техническая эксплуатация	Квалификация: Авиационный -	1.Нагрудный знак "За вклад в развитие	1.Профессиональная переподготовка по теме: «Учитель	27 лет 5 месяцев	27 лет 5 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа

			жизнедеятельности; География; Безопасность жизнедеятельности	Иркутское авиационное техническое училище гражданской авиации, 1974г., г. Иркутск	самолетов и двигателей ГА.	техник-механик.	<p>профессионального образования, МОиН РС(Я). 2. Благодарственное письмо от Министерства профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия) "За личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов, развитие и дальнейшее совершенствование учебного заведения". 3. Благодарственное письмо от главы муниципального образования "Ленский район", "За вклад в развитие образования Ленского района, высокие профессиональные достижения, пропаганду здорового образа жизни среди молодежи" №12-03-001097/14 от 30.09.2014.</p>	<p>ОБЖ», ЧОУ ДПО "Институт новых технологий в образовании», г. Омск. 512ч., 2015г. 2. Профессиональная переподготовка по теме: «Педагогическое образование: учитель БЖД», ЧОУ ДПО Институт новых технологий в образовании, г. Омск. 250ч. 2016г. 3. Профессиональная переподготовка по теме: «Учитель географии», ЧОУ ДПО "Институт новых технологий в образовании", г. Омск. 512ч., 2018г показать все</p>			<p>подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию</p>
--	--	--	---	---	----------------------------	-----------------	--	---	--	--	--

						4. Благодарственное письмо И.о главы муниципального образования "Ленский район", "За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие техникума и образования в целом, воспитания рабочих кадров". показать все				электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель); 39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

											15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все
13	Смирнова Юлия Владимировна	преподаватель	Литература; Русский язык	Высшее профессиональное, Бийский государственный педагогический институт, 1999 г., г. Бийск. ФПК и ППРО "Таганрогского института им. А.П. Чехова филиала ФГБОУ ВПО "РГЭУ (РИНХ)", 2014 г., г. Таганрог.	специальность : Педагогика и методика начального образования. Специальность "Русский язык и литература"	Квалификация: Учитель начальных классов. Учитель русского языка и литературы. Высшая квалификационная категория, МО и Н РС (Я) приказ № 12-17/6 от 31.10.2018 г.	1. Почетная грамота "За успехи в организации и совершенствовании учебно-воспитательного процесса, в формировании интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, в связи с празднованием Дня учителя" от главы муниципального образования "Ленский район" А.А. Хорунов. 2. Почетная грамота от Министерства просвещения Российской Федерации "За заслуги в сфере образования и добросовестный труд" приказ от 25 июня 2019 года №24/н. 3. Благодарственное письмо "За личный вклад в развитие системы	1. Нормативно-правовое регулирование и документационное обеспечение ОО, 24 часа. ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, март 2019 г. 2. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерства здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год. 3. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 г.	21 год	21 год	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов

						образования республики, многолетний и добросовестный труд" от Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия). показать все	4. Удостоверение, «Профилактика проявлений терроризма и экстремизма в образовательных организациях», 37 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2021 г. 5. Удостоверение, «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», 40 ч., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», 2021 г. 6. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр			среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель); 39.01.01 - Социальный работник (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки);
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---

								инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. 7. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. показать все			15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все
14	Сокольников Дмитрий Андреевич	руководитель физического воспитания	Физическая культура	Высшее профессиональное; ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный университет", 1.Профессиональная переподготовка «Физическая культура и спорт: теория и методика преподавания в образовательной организации», 300 ч. ООО Учебный центр «Профессиона	специальность "Юриспруденция", физическая культура. Соответствие занимаемой должности, приказ ГБПОУ РС(Я) № 99-ак от 05.06.2020 г.	преподаватель физической культуры	Награда "За вклад в патриотическое воспитание молодежи в Ленском районе, пропаганду здорового образа жизни в молодежной среде" от и.о. председателя МКУ "Комитет по молодежной политике" г. Ленск, 2019 г. показать все	1.Нормативно-правовое регулирование и документационное обеспечение ОО, 24 часа. ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО», г. Якутск, март 2019 г. 2. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год.	7 лет 11 месяцев	4 года 10 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров

				л», 2018 г., г. Москва			<p>3. Удостоверение, «Цифровые инструменты педагога», 16 часов, АНО ДПО «ЦОПП» РС(Я), г. Якутск, октябрь 2020 год.</p> <p>4. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>5. Удостоверение, «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г.</p> <p>6. Удостоверение, «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 ч., ООО «Центр инновационного</p>		<p>(Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров);</p> <p>20.02.04 - Пожарная безопасность (Программа подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность);</p> <p>13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям));</p> <p>46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель);</p> <p>39.01.01 - Социальный работник (Программа</p>
--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--

								образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. 7. Удостоверение, «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года», 36 ч., ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, 2022 г. показать все			подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 39.01.01 Социальный работник); 18.01.28 - Оператор нефтепереработки (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.28 Оператор нефтепереработки); 15.01.35 - Мастер слесарных работ (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.35 Мастер слесарных работ) показать все
15	Тюркин Александр Николаевич	преподаватель, мастер производственного обучения	Информатика	Высшее профессиональное, ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет» 2008г., г. Иркутск.	специальность : Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Квалификация: инженер. Соответствие занимаемой должности, приказ ГБПОУ РС(Я) № 97-к от 04.05.2021 г.	Нет	1. Удостоверение, «Подготовка спасателей по оказанию первой медицинской помощи», 16 часов, ГКУ РС(Я) «Республиканский центр медицины катастроф Министерство здравоохранения РС(Я)», г. Ленск, февраль 2020 год.	18 лет 1 месяц	3 года 7 месяцев	44.02.01 - Дошкольное образование (Программа подготовки специалистов среднего звена - 44.02.01 Дошкольное образование); 18.01.29 - Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов (Программа подготовки квалифицированных

							<p>2. Удостоверение, «Цифровые инструменты педагога», 16 часов, АНО ДПО «ЦОПП» РС(Я), г. Якутск, октябрь 2020 год.</p> <p>3. Удостоверение, «Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных учреждениях», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>4. Удостоверение, «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36 часов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, май 2021 год.</p> <p>показать все</p>			<p>рабочих и служащих 18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов); 18.01.27 - Машинист технологических насосов и компрессоров (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров); 13.01.10 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)); 46.01.03 - Делопроизводитель (Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 46.01.03 Делопроизводитель); 39.01.01 - Социальный</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация ОПОП ППКРС 15.01.35 «Мастер слесарных работ» обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Всего фонд УМЛ составляет 6061 экземпляр. За счет этого удается достаточно оперативно обеспечивать потребности учебного процесса. Ответственным и важным звеном работы библиотеки является управление формированием и организацией фонда, который обеспечивает учебный процесс и учебно-методическую работу техникума. Библиотека стремится обеспечить каждого обучающегося основной учебной литературой по всем дисциплинам.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Особенно важной с точки зрения выполнения аккредитационных показателей является работа по обеспечению техникума электронными библиотечными системами.

Для решения задачи оценки и приобретения электронных ресурсов в помощь учебному процессу, которые должны иметь качественное внутреннее содержание, современную значимость и ценность, соответствие учебным планам и требованиям образовательных стандартов, техникум получает доступ к контенту следующих ЭБС: ЭБС «Юрайт», ЭБС «Якутская Национальная библиотека им. А.С. Пушкина».

Обеспеченность библиотечного фонда прилагается.

**Обеспеченность библиотечного фонда по ОПОП ПКРС
15.01.35 «Мастер слесарных работ»**

Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули) *	Дисциплина	Вид учебной литературы	Вид учебного издания	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Наличие грифа федерального уровня**	Количество экземпляров в библиотеке
<i>ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули*</i>	<i>Указывается наименование дисциплины</i>	<i>Один из: Основная печатная, Электронная, Дополнительная</i>	<i>Один из: Учебник, учебное пособие</i>	<i>Указывается наименование издания</i>	<i>Перечисляются авторы издания</i>	<i>Указывается издательство, которое выпустило издание</i>	<i>Указывается год издания</i>	<i>Указывается номер и дата рецензии базового учреждения</i>	
ОУД.01	Физическая культура	печатный	учебник	Физическая культура	А.А. Бишаева	Издат. центр «Академия»	2018	409 от 19 августа 2015 г. ФГАУ «ФИРО»	12
ОУД.02	Литература	печатный	учебник	Русская литература. Хрестоматия ч. 1		Издат. центр «Академия»	2007		18
		печатный	учебное пособие	Русская литература. Хрестоматия ч. 2		Издат. центр «Академия»	2007		18
		печатный	учебник	Литература. Практикум	Под редакцией Г.А. Оберни-хиной	Издат. центр «Академия»	2018		25
		печатный	учебное пособие	Литература ч. 2	Под редакцией Г.А. Оберни-хиной	Издат. центр «Академия»	2015	37 от 13 февраля 2018 г. ФГБУ «ФИРО»	25
		печатный	учебник	Литература. ч. 1	Под редакцией Г.А. Обернихиной	Издат. центр «Академия»	2015	37 от 13 февраля 2018 г. ФГБУ «ФИРО»	25
ОУД.03	Русский язык	печатный	учебник	Русский язык 10 кл.	Т.М. Воителева	Издат. центр	2014		25
		печатный	учебное пособие	Русский язык 10 кл. Сборник упражнений	Т.М. Воителева, А.О. Орг, МА. Мачулина	Издат. центр «Академия»	2014		25
		печатный	учебник	Русский язык 11 кл.	Т.М. Воителева	Издат. центр «Академия»	2018	417 от 15 декабря 2017 г. ФГБУ «ФИРО»	20

		печатный	учебник	Русский язык.10 кл	Е.С. Антонова, Т.М. Воителева	Издат. центр «Академия»	2019	435 от 12 декабря 2011 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебное пособие	Русский язык. Сборник упражнений. 11 кл.	Т.М. Воителева, А.О. Орг, МА. Мачулина	Издат. центр «Академия»	2018		25
ОУД.04	Иностранный язык	печатный	учебник	Английский язык для учреждений СПО		Издат. центр «Академия»	2015	189 от 10 мая 2012 г. ФГАУ «ФИРО»	16
		печатный	учебник	Английский язык для технических специальностей	А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова	Издат. центр «Академия»	2016	197 от 10 мая 2012 г. ФГАУ «ФИРО»	14
ОУД.05	История	печатный	учебник	История ч. 1	В.В. Артемов Ю.Н. Лубченков	Издат. центр «Академия»	2018	71 от 18 марта 2016 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебник	История ч. 2	В.В. Артемов Ю.Н. Лубченков	Издат. центр «Академия»	2018	71 от 18 марта 2016 г. ФГАУ «ФИРО»	25
ОУД.06	Обществознание	печатный	учебник	Обществознание	А.Г. Важенин	Издат. центр «Академия»	2018	404 от 19 августа 2015 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебное пособие	Обществознание. Практикум	А.Г. Важенин	Издат. центр «Академия»	2018	304 от 6 сентября 2016 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебное пособие	Обществознание. Контрольные задания	А.Г. Важенин	Издат. центр «Академия»	2017	305 от 6 сентября 2016 г. ФГАУ «ФИРО»	25
ОУД.07	Химия	печатный	учебник	Химия	Под ред. О.С. Gabriелян	Издат. центр «Академия»	2014	192 от 15 июня 2011 г. ФГУ «ФИРО»	25
		печатный	учебник	Химия	Под ред. О.С. Gabriелян	Издат. центр «Академия»	2012	192 от 15 июня 2011 г. ФГУ «ФИРО»	21
		печатный	учебник	Химия	О.С. Gabriелян, И.Г. Остроумов	Издат. центр «Академия»	2014	472 от 2 июля 2009 г. ФГУ «ФИРО»	20
		печатный	учебное пособие	Химия. Тесты, задачи и упражнения	О.С. Gabriелян, Г.Г. Лысова	Издат. центр «Академия»	2014	368 от 22 августа 2013 г. ФГАУ «ФИРО»	15
		печатный	учебное пособие	Химия. Практикум	Под редак. О.С. Gabriелян	Издат. центр «Академия»	2012	032 от 2 февраля 2012 г. ФГАУ «ФИРО»	25
ОУД.08	Биология	печатный	учебник	Биология	В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева	Издат. центр «Академия»	2019	411 от 19 августа 2015 г. ФГАУ «ФИРО»	25

ОУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	печатный	учебник	Основы безопасности жизнедеятельности	Н.В. Косолапова, Н.В. Прокопенко	Издат. центр «Академия»	2017	410 от 19 августа 2015 г. ФГАУ «ФИРО»	25
ОУД.10	География	печатный	учебник	География	Е.В. Баранчиков	Издат. центр «Академия»	2018	408 от 19 августа 2015 г. ФГАУ «ФИРО»	22
ОУД.11	Астрономия	печатный	учебное пособие	Астрономия	М.А. Кунаш	Изд. ЮРАЙТ	2019	Рекомендовано учебно-методическим отделом СПО в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО	15
		печатный	учебник	Астрономия	А.В. Коломиец, А.А. Сафонов	Изд. ЮРАЙТ	2019	Рекомендовано учебно-методическим отделом СПО в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО	10
ОУД.12	Экология	печатный	учебник	Экология	Под редак. Е.В. Титова	Издат. центр «Академия»	2018	332 от 5 октября 2016 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебное пособие	Экология	Л.Н. Блинов, В.В. Полякова, А.В. Семенча	Москва. Юрайт	2019	Рекомендовано учебно-методическим отделом СПО в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО	25
ОДП.01	Математика	печатный	учебное пособие	Задачник для учреждений СПО	О.И. Лопасова	Тверь	2016		2
		печатный	учебное пособие	Математика. Задачи с решениями. ч. 1	Н.В. Богомолов	Москва. Юрайт	2019	Рекомендовано учебно-методическим отделом СПО в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО	20
		печатный	учебное пособие	Математика. Задачи с решениями. ч. 2	Н.В. Богомолов	Москва. Юрайт	2019	Рекомендовано учебно-методическим отделом СПО в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО	20

		печатный	учебник	Математика	М.И. Башмаков	Издат. центр «Академия»	2014		16
		печатный	учебник	Математика	М.И. Башмаков	Издат. центр «Академия»	2013	174 от 28 апреля 2009 г. ФГУ «ФИРО»	19
		печатный	учебное пособие	Математика. Сборник задач	М.И. Башмаков	Издательство «ФЛИНТА»	2014		15
ОДП.02	Физика	печатный	учебное пособие	Физика. Сборник задач	П.И. Самойленко	Издат. центр «Академия»	2018	135 от 3 июня 2016 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебник	Физика	В.Ф. Дмитриева	Издат. центр «Академия»	2019	401 от 19 августа 2015 г. ФГУ «ФИРО»	25
ОДП.03	Информатика	печатный	учебник	Информатика	Е.В. Михеева, О.И. Титова	Издат. центр «Академия»	2018	27 от 2 февраля 2017 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебное пособие	Информатика. Практикум	Е.В. Михеева	Издат. центр «Академия»	2016	339 от 4 октября 2010 г. ФГУ «ФИРО»	15
		печатный	учебное пособие	Информатика. Практикум	Е.В. Михеева, О.И. Титова	Издат. центр «Академия»	2018	247 от 18 июля 2016 г. ФГАУ «ФИРО»	25
ПОО.01	Родной язык	печатный	самоучитель	Поговорим по-якутски	Под редакцией д. филол. н П.А. Слепцова	Якутск. Бичик	2018		24
		печатный	учебное пособие	Саха тыла	Т.И. Петрова, Н.А. Ефремова, Е.С. Герасимова	Якутск. Изд. СВФУ	2012		10
		печатный	краткий словарь	Якутско-русский, русско-якутский	Т.И. Петрова	Якутск. Бичик	2015		25
ПОО.02	Основы православной культуры	печатный	учебное пособие	История религиозной культуры: основы православной культуры	А.В. Бородина	М. ОПК	2013		10
		печатный	учебное пособие	Основы русской православной культуры	И.В. Кошмина	М. Гуманит. Издат. центр ВЛАДОС	2014		10
ПОО.03	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	печатный	учебное пособие	Основы финансовой грамотности	А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова	Изд. ЮРАЙТ	2022	Рекомендовано учебно-методическим отделом СПО в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО	20

		печатный	учебник и практикум для СПО	Инновационное предпринимательство	В.Я. Горфинкель, Т.Г. Попадюк	Москва. Юрайт	2019	Рекомендовано учебно-методическим отделом СПО в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО	15
ОП.01	Материаловедение	печатный	учебник	Материаловедение	Л.В. Рогачева	Москва «Колос-пресс»	2002		15
		печатный	учебник	Материаловедение	А.А. Черепяхин	Издат. центр «Академия»	2014	494 от 14 декабря 2012 г. ФГАУ «ФИРО»	23
		печатный	учебник	Основы материаловедения (металлообработка)	В.Н. Заплатин	Издат. центр «Академия»	2019	173 от 24 мая 2017 г. ФГАУ «ФИРО»	25
ОП.02	Техническая графика	печатный	учебник	Техническое черчение	А.А. Павлова Е.И. Корзинова Н.А. Мартыненко	Издат. центр «Академия»	2019	332 от 7 сентября 2017 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебник	Инженерная графика	С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова	Издат. центр «Академия»	2018	204 от 20 июня 2017 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебное пособие	Справочник по черчению	А.А. Чекмарев, В.К. Осипов	Издат. центр «Академия»	2014	458 от 4 октября 2010 г. ФГУ «ФИРО»	15
		печатный	учебное пособие	Компьютерная инженерная графика	В.А. Аверин	Издат. центр «Академия»	2017	066 от 7 апреля 2009 г. ФГУ «ФИРО»	15
		печатный	учебник	Черчение (металлообработка)	А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов	Издат. центр «Академия»	2017	805 от 26 декабря 2012 г. ФГАУ «ФИРО»	20
		печатный	учебник	Инженерная графика (металлообработка)	А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов	Издат. центр «Академия»	2017	358 от 28 июня 2012 г. ФГАУ «ФИРО»	20
		печатный	учебное пособие	Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике	Б.Г. Миронов, Е.С. Панфилова	Издат. центр «Академия»	2018	446 от 4 октября 2010 г. ФГУ «ФИРО»	25
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	печатный	учебник	Безопасность жизнедеятельности	Н.В. Косолапова и др.	Изд. центр «академия»	2018	Регистрационный номер рецензии 311 от 25 августа 2017 г. ФГАУ «ФИРО»	25
		печатный	учебник	Безопасность жизнедеятельности	Н.В. Косолапова и др.	Изд. центр «академия»	2019	Регистрационный номер рецензии 335 от 13	25

								сентября 2017 г. ФГАУ «ФИРО»	
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	печатный	учебник	Английский язык для технических специальностей	А.П. Голубев А.П. Коржавый И.Б. Смирнов	Изд. центр «Академия»	2016	197 от 10 мая 2012 г. ФГАУ «ФИРО»	14
ОП.05	Физическая культура	печатный	учебник	Физическая культура	А.А. Бишаева	Издат. центр «Академия»	2012	410 от 2 июля 2009 г ФГУ «ФИРО»	20
		печатный	учебник	Физическая культура	Н.В. Решетников и другие	Издат. центр «Академия»	2018	434 от 2 июля 2009 г ФГУ «ФИРО»	20
		печатный	учебник	Физическая культура	А.А. Бишаева	Издат. центр «Академия»	2018	409 от 19 августа 2015 г. ФГАУ «ФИРО»	20
ОП.06	Основы электротехник и	печатный	учебник	Электротехника	В.М. Прошин	Издат. центр «Академия»	2017	427 от 2 июля 2009г. ФГУ «ФИРО»	25
		печатный	учебное пособие	Сборник задач по электротехнике	В.М. Прошин, Г.В. Ярочкина	Издат. центр «Академия»	2015	108 от 12 августа 2010 г. ФГУ «ФИРО»	25
ОП.07	Охрана труда	печатный	учебник	Охрана труда	М.В. Графкина	Издат. центр «Академия»	2018		25
ОП.08	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	печатный	учебник	Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности	Г.В. Петрова	Издат. центр «Академия»	2019	Регистрационный номер рецензии 141 от 24 мая 2017 г. ФГАУ «ФИРО»	10
		печатный	учебник	Основы права	Под редакцией С.Я. Казанцева	Издат. центр «Академия»	2018		10
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	печатный	учебник	Основы слесарного дела	Б.С. Покровский	Издат. центр «Академия»	2017	253 от 17 июля 2017 г. ФГАУ «ФИРО»	16
		печатный	учебник	Слесарно-сборочные работы	Б.С. Покровский,	Издат. центр «Академия»	2019	616 от 10 февраля 2009 г. ФГУ «ФИРО»	20

		печатный	учебное пособие	Общий курс слесарного дела	Б.С. Макиенко	Издат. центр «Академия»	2017		20
		печатный	учебник	Слесарное дело технические измерения	И.А. Козлов	Издат. центр «Академия»	2019	Регистрационный номер рецензии 131 от 28 июня 2018 г. ФГБУ «ФИРО»	20
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	печатный	учебник	Основы технической механики	И.С. Опарин	Издат. центр «Академия»	2010	Регистрационный номер рецензии 206 от 28 апреля 2009 г. ФГУ «ФИРО»	20
		печатный	учебник	Основы гидравлики	А.А. Гусев	Москва ЮРАЙТ	2021	Рекомендовано учебно-методическим отделом СПО в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений СПО	25
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	печатный	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля 1 ч.	А.С. Кузнецов	Издат. центр «Академия»	2019	Регистрационный номер рецензии 427 от 12 декабря 2011 г. ФГАУ «ФИРО»	15
		печатный	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля 2 ч.	А.С. Кузнецов	Издат. центр «Академия»	2019	Регистрационный номер рецензии 429 от 12 декабря 2011 г. ФГАУ «ФИРО»	15

4.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-техническая база техникума обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом подготовки по ОПОП ППКРС. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Материально-техническая база техникума позволяет обучающимся:

- выполнять лабораторные работы и практические занятия, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- осваивать профессиональные модули в условиях созданной соответствующей образовательной среды в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Перечень кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских:

Кабинеты:

Материаловедение
Техническая графика
Безопасность жизнедеятельности
Английский язык
Слесарные и слесарно-сборочные работы

Лаборатории:

Материаловедение
Лаборатория информационных технологий

Мастерские:

Слесарные и слесарно-сборочные работы

Спортивный комплекс:

Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
Место для стрельбы

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

4.4. Базы практики

Основными базами практики обучающихся является ЛАРМ ООО «Алмаздортранс», с которым у техникума оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики обучающихся обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется на базе техникума, а также в организациях (предприятиях, учреждениях) в специально оборудованных помещениях на основе договора.

5. Контроль и оценка результатов освоения ОПОП ППКРС

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных работ, защиты отчетов по практическим занятиям, тестирования, самостоятельной работы, письменного и устного опроса.

Формы проведения промежуточной аттестации - зачеты в количестве 3, дифференцированные зачеты в количестве 28 и экзамены в количестве 9, в том числе 4 экзамена по общеобразовательным дисциплинам: «Литература» и «Русский язык». По профильным

дисциплинам 2 экзамена: «Математика» и «Физика» и 3 квалификационных экзамена по профессиональным модулям: ПМ.01 «Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента», ПМ.02 «Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения», ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин», проводятся по завершению производственной практики по результатам МДК, УП и ПП данного модуля.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году, завершает освоение программы по физической культуре дифференцированный зачет.

Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся при участии преподавателей смежных дисциплин. Формой промежуточной аттестации по учебной и производственной практике являются дифференцированные зачеты.

На проведение государственной (итоговой) аттестации учебным планом отводится 2 недели в конце всего курса обучения.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация включает:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии;
- защита письменной экзаменационной работы,

и проводится в рамках двух календарных недель с 15.06.2024 г. по 28.06.2024 г. за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

5.2. Требования к выпускной квалификационной работе (ВКР)

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы (для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) и имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- задание ВКР;
- пояснительная записка;
- рецензия.

Выпускная практическая квалификационная работа может быть представлена методикой, расчетами, анализом экспериментальных данных, продуктом творческой деятельности, либо в виде демонстрации моделей в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Письменная экзаменационная работа включает в себя пояснительную записку, которая имеет следующее содержание:

1. Введение, в котором дается характеристика состояния исследуемого вопроса, указываются цель и задачи исследования, его новизна и актуальность. Цель и задачи должны быть четко сформулированы.

2. Теоретическая и технологическая части должны содержать описание разработанного технологического процесса выполнения практической квалификационной работы, краткое описание используемого оборудования, инструментов, приспособлений, а также параметров и режимов ведения процесса. Расчеты, выполняемые в письменной экзаменационной работе, зависят от характера задания.

3. Графическая часть письменной экзаменационной работы не должна превышать двух листов чертежей или схем. Обучающимся необходимо при выполнении графической части руководствоваться стандартами ЕСКД.

4. Раздел техники безопасности и противопожарные мероприятия должен содержать требования охраны труда, формировать активную позицию сохранения жизни, здоровья и трудоспособности, как работника, так и коллектива, а также условия безопасного выполнения работ.

5. Заключительная часть, в которой содержатся выводы и рекомендации. Текст в пояснительной записке должен быть кратким, четким и не допускать определения, установленные соответствующими стандартами. Все разделы письменной работы должны быть логически связаны между собой и содержать последовательный переход от одного раздела к другому.

6. Список используемой литературы является основной частью письменной работы. В списке указывается не только литература, на которую имеются ссылки в письменной работе, но и та, которая была изучена в ходе написания работы. В случае использования в ходе подготовки письменной экзаменационной работы Интернет-ресурсов, электронных баз данных, электронных книг, каталогов и так далее, делаются ссылки на соответствующий сайт, или электронный носитель. Количество, объём и содержание разделов и подразделов могут изменяться выпускником с согласования руководителя ПЭР.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу, теоретическое и прикладное (практическое) исследование одной из актуальных тем в области профессии (квалификации), в которой выпускник демонстрирует уровень освоения знаний, умений и компетенций в течение всего срока обучения, позволяющий ему самостоятельно решать профессиональные задачи. Теоретическая и практическая часть ВКР выполняется на завершающем этапе обучения. Объём времени на её выполнение определяются ФГОС СПО и учебным планом по профессии.

За все сведения, изложенные в выпускной квалификационной работе, порядок использования при ее составлении фактического материала и другой информации, обоснованность (достоверность) выводов и защищаемых положений, и своевременность сдачи выпускной квалификационной работы ответственность несет непосредственно обучающийся – автор ВКР.

Заседания экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, присуждение квалификации и особое мнение. Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем, заместителем председателя, секретарем и членами комиссии.

В результате выполнения выпускной практической квалификационной работы обучающиеся показывают практический опыт по профессиональным модулям:

ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента.

ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Для выполнения практической части ВКР выпускники должны иметь:

- инструмент для выполнения задания;
- спецодежду и обувь в соответствии с требованиями охраны труда.

Для процедуры защиты результатов работы выпускнику необходимо:

- цифровой носитель информации с презентационными материалами;
- оформленная в соответствии с требованиями письменная работа;
- одежда в деловом стиле.

По результатам проведения процедуры государственной экзаменационной комиссии оформляется протокол.

Руководство в подготовке и защите выпускной квалификационной работы (ВКР)

Перечень тем выпускных квалификационных работ, закрепление их за студентами, назначение руководителей и консультантов по отдельным частям ВКР осуществляются распорядительным актом ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум».

В обязанности руководителя ВКР входят:

- разработка задания на подготовку ВКР;
- разработка совместно с обучающимися плана ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР;
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
- предоставление письменного отзыва на ВКР.

Задание для каждого обучающегося разрабатывается в соответствии с утверждённой темой.

Задание на ВКР рассматривается цикловыми комиссиями, подписывается руководителем ВКР и утверждается заместителем по учебной работе.

Задание на ВКР выдается обучающемуся не позднее чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной).

По завершении обучающимся подготовки ВКР руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передаёт заместителю руководителя по учебной работе.

В отзыве руководителя ВКР указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении ВКР, а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите.

В обязанности консультанта ВКР входят:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;
- контроль хода выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса.

Рецензирование выпускных квалификационных работ.

ВКР подлежат обязательному рецензированию.

Внешнее рецензирование ВКР проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами по тематике ВКР из государственных органов власти, сферы труда и образования.

Рецензенты ВКР определяются не позднее чем за месяц до защиты.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР заявленной теме и заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости работы;
- общую оценку качества выполнения ВКР.

Содержание рецензии доводится до сведения, обучающегося не позднее чем за день до защиты работы.

Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.

5.3. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников.

Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается высококвалифицированными преподавателями колледжа, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее шести месяцев до начала ГИА.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы.

При определении оценки по результатам защиты ВКР члены ГЭК учитывают:

- качество его выполнения, новизна и оригинальность предпринятых решений;
- глубина проработки рассматриваемых вопросов;
- степень самостоятельности выпускника, его инициативность;
- содержание доклада, умение излагать суть работы;
- качество представленного иллюстративного и демонстрационного материала;
- ответы на вопросы, отзывы руководителя и рецензента.
- Результаты защиты работы определяются оценками: "отлично", "хорошо",
- "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объёме и государственную итоговую аттестацию, выдаются техникумом документы установленного образца. Программа Государственной итоговой аттестации прилагается.

РЕЦЕНЗИЯ (ОТЗЫВ РАБОТОДАТЕЛЯ)

Основная профессиональная программа среднего профессионального образования разработана ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» в соответствии с Федеральным государственным стандартом по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 802, которая представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» для профессиональной организации, имеющей право на реализацию программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на территории Российской Федерации на 2021-2024 учебные годы.

Содержательная часть программы построена по принципу единства теоретического и практического обучения. Учебная практика проводится на базе ЛАРМ ООО «Алмаздортранс» рассредоточено по мере прохождения соответствующего профессионального модуля. Проведение производственной практики планируется концентрированно на этом же предприятии. На данном этапе обучения проведение практики целесообразно, т.к. завершает формирование практических навыков и позволяет сформировать профессиональные компетенции. Тематика домашних заданий, а также самостоятельных работ, соответствует требованиям к подготовке квалифицированных рабочих, служащих по данной профессии. Разделы модулей выделены дидактически целесообразно, что позволяет формировать компетенции в процессе логического изложения материала. Выбранные показатели оценки результата позволяют оценить сформированность профессиональных компетенций.

Разделы условия реализации программы по учебным дисциплинам и модулям содержат полный перечень имеющегося оснащения учебного процесса.

Часы вариативной части ФГОС: 1581 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /288 часов обязательных аудиторных занятий) распределены: УП.01.01 Учебная практика 252 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /36 часов, УП.02.01 Учебная практика 144 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /36 часов, ПП.02.01 Производственная практика 180 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /72, УП.03.01 Учебная практика 72 часа максимальной учебной нагрузки обучающегося /72. ПП.03.01 Производственная практика 180 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося /72.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что основная профессиональная образовательная программа позволит обучающимся по окончании ее изучения выполнять предусмотренные стандартом виды профессиональной деятельности: слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента; сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения; техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Заместитель начальника по управлению производством
ЛАРМ ООО «Алмаздортранс»


/Шиков А.В./

Договор №__
о взаимном сотрудничестве между
ЛАРМ ООО «Алмаздортранс»
и ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» г. Ленск

«30» июня 2021 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ленский технологический техникум», действующее на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Бутаковой О.С. с одной стороны ЛАРМ ООО «Алмаздортранс», действующее на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя начальника по управлению производством ЛАРМ ООО «Алмаздортранс» Шиков А.В. с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Предметом договора является совместная деятельность по организации процесса производственного обучения и производственной практики на основе учебных планов и учебных программ по профессии среднего профессионального образования 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

2. Обязанности сторон

2.1. «Заказчик» обязуется:

2.1.1. Предоставить производственную базу для прохождения производственного обучения и производственной практики обучающихся по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

2.1.2. Обеспечить учащихся оборудованными рабочими местами и инструментами.

2.1.3. Обеспечить на объектах производственного обучения и производственной практики инструктажа по безопасным методам труда и режимных требований.

2.1.4. Для расширения и углубления подготовки, учащихся внести предложения по определению предметов вариативной части учебного плана подготавливаемой профессии.

2.1.5. Обеспечить контроль соблюдения учащимися режимных требований предприятия.

2.2. «Исполнитель» обязуется:

2.2.1. Руководствуясь учебными планами и программами направить учебную группу на производственное обучение и производственную практику по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ». Списки учащихся в соответствии с приказом о производственном обучении и производственной практике направить вместе с группой.

2.2.2. Обеспечить предварительную профессиональную подготовку учащихся, изучение и соблюдение ими правил технической эксплуатации производственного оборудования, правил поведения на рабочих местах и на территории предприятия, правил и норм безопасности труда. Учащиеся в период производственного обучения и производственной практики подчиняются правилам внутреннего трудового распорядка предприятия.

2.2.3. Обеспечить явку учащихся на производственное обучение и производственную практику, и контроль посещаемости.

2.2.4. Привлекать по требованию «Заказчика» учащихся, ответственных за утерю инструментов и материалов, к возмещению ущерба.

3. Ответственности сторон

3.1. «Заказчик» и «Исполнитель» по вопросам охраны труда и расследования производственного травматизма руководствуется действующими положениями об организации работы по охране труда в учреждениях среднего профессионального образования, о расследовании и учете несчастных случаев на производстве, другими нормативными документами по безопасности труда, действующими в отрасли и непосредственно на предприятии.

3.2. В период проведения производственного обучения и производственной практики ответственность за организацию работы по охране труда, проведению мероприятий по состоянию рабочих мест, оборудования, приборов, инструментов, принятию необходимых мер по выполнению действующих правил и инструкций по технике безопасности и правил пожарной

безопасности несут мастера производственного обучения учебной группы и работник «Заказчика», ответственный за ТБ и ПБ.

3.3. Все спорные вопросы по настоящему договору решаются в порядке, установленном законодательством РФ и РС(Я).

4. Дополнительные условия

4.1. «Заказчик» имеет право при согласовании с «Исполнителем» отстранить от производственной практики лиц, допустивших грубые нарушения трудовой дисциплины и режимных требований.

4.2. Стороны берут на себя обязательства совместно решать финансовые вопросы и оформлять как приложения к настоящему договору.

4.3. Настоящий договор может быть расторгнут сторонами при условии уведомления об этом одной из сторон не менее, чем за месяц.

4.4. К данному договору прилагаются учебные программы производственного обучения и графики прохождения производственной практики, разработанные «Исполнителем», учрежденные директором и согласованные с «Заказчиком», которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

ГБПОУ РС (Я)
«Ленский технологический техникум»
ИНН 1414003463
ОГРН 1031400598954

Директор ГБПОУ РС (Я) «ЛТТ»
/Бутакова О.С./



ЛАРМ ООО «Алмаздортранс»
ИНН 1414017258
ОГРН 1181447010524

Заместитель начальника по
управлению производством
ЛАРМ ООО «Алмаздортранс»
/Шиков А.В./



Заместитель начальника по управлению
производством
ЛАРМ ООО «Алмаздортранс»
/Шиков А.В. /



Директор ГБПОУ РС(Я) «ЛТТ»
Буцакова О.С.
Приказ № _____ от «___» _____ 2021 г.



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
Вариативной части ОПОП учебного плана
ГБПОУ РС(Я)
«Ленский технологический техникум»
по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ»

№ п/п	Наименование предметов вариативной части ОПОП	Учебная нагрузка В часах	
		Максимальная	Обязательная
1	УП.01.01 Учебная практика	144	36
2	УП.02.01 Учебная практика	144	36
3	ПП.02.01 Производственная практика	180	72
4	УП.03.01 Учебная практика	72	72
5	ПП.03.01 Производственная практика	180	72