

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Александрово – Гайский политехнический лицей»

Директор



В.В. Сыслова

2023 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Александрово-Гайский политехнический лицей»

с. Александров Гай

2023 г.

Отчет о самообследовании государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Александрово-Гайский политехнический лицей»

Самообследование государственного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Александрово-Гайский политехнический лицей» проводилось в период с 27 марта 2023 года по 31 марта 2023 года в соответствии с федеральным законом от 29.12.2012. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Постановлением Правительства РФ от 19.05.2023 N 797 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности и о признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 14 января 2022 г. N 3», приказом Минобрнауки РФ от 13 июня 2012 г. № 483 «Об утверждении административного регламента предоставления органами государственной власти государственной услуги по государственной аккредитации образовательных учреждений»; Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 N 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462» и на основании решения Педагогического совета лицея от 12 января 2023 г., протокол № 4.

В ходе проведения самообследования анализировались: нормативно-правовая документация, учебные планы, учебно-методическое и информационное обеспечения учебного процесса, кадровый состав, материально-техническое обеспечение учебного процесса, методическая работа, воспитательная работа, социально-бытовые условия, финансовое обеспечение и др. Основные показатели деятельности образовательной деятельности – в Приложении №1

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

На основании приказов Министерства образования Российской Федерации от 31 июля 1996 года № 390; Управления профтехобразования администрации Саратовской области от 19 августа 1996 года № 138 10 августа 1996 года в р.п. Александров-Гай на базе бывшего филиала профессионально - технического училища № 65 города Новоузенска было открыто профессиональное училище № 31 с плановым контингентом обучающихся 300 человек. Официальной датой создания училища считается 25 августа 1996 года.

Распоряжением Правительства Саратовской области от 26 сентября 2013 года № 231-Пр Государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области начального профессионального образования «Профессиональное училище № 31» переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Александрово-Гайский политехнический лицей» и является правопреемником в отношении всех прав и обязанностей.

Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени Саратовской области осуществляет министерство образования Саратовской области (далее - Учредитель).

Официальное наименование Учреждения:

полное - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Александрово - Гайский политехнический лицей».

сокращенное - ГБПОУ СО «АГПЛ».

Учреждение является юридическим лицом. Учреждение имеет самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые для учёта операций с собственными средствами бюджетного учреждения, средствами во временном распоряжении и субсидий из областного бюджета на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием государственных услуг (выполнением работ); со средствами субсидий из областного бюджета на иные цели и бюджетными инвестициями; печать со своим наименованием, в том числе с изображением Государственного герба Российской Федерации; штампы; бланки; фирменную символику.

Учреждение выступает истцом и ответчиком в суде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Учреждение отвечает по своим обязательствам всем находящимся у него на праве оперативного управления имуществом, за исключением особо ценного движимого имущества, закреплённого за ним в установленном законодательством порядке или приобретённого Учреждением за счёт выделенных Учредителем средств, а также недвижимого имущества.

Учреждение не отвечает по обязательствам Саратовской области.

Саратовская область не несёт ответственности по обязательствам Учреждения.

Место нахождения Учреждения: Российская Федерация.

Почтовый адрес Учреждения: 413371 Саратовская область, с. Александров-Гай, ул. Советская, д.12

www:[http:// algpu-31.ucoz.ru/](http://algpu-31.ucoz.ru/)

E-mail: algpl@mail.ru

факс: 8(84578)23021

Правовой основой деятельности Учреждения являются Конституция Российской Федерации, федеральные законы, указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты Министерства образования и науки Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты Саратовской области и Устав лица.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Александрово-Гайский политехнический лицей» является юридическим лицом (Свидетельство о регистрации образовательного учреждения ОГРН 1026400963698 от 26.02.2014).

Лицей как юридическое лицо поставлен на налоговый учет в инспекции ФНС России по Саратовской области с присвоением ИНН / КПП 6401007321/640101001.

Свою работу лицей выполняет в соответствии с Уставом, утвержденным министерством образования Саратовской области.

Образовательную деятельность лицей осуществляет на основании лицензии на ведение образовательной деятельности, № 0000989 от 26 февраля 2014 г. сроком действия - бессрочно, выданной министерством образования Саратовской области (приказ от 26 февраля 2014 года №646).

В соответствии с выданной лицензией лицу разрешается вести образовательную деятельность по следующим профессиям:

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

43.01.09 «Повар, кондитер»

а также профессиональное обучение по рабочим профессиям.

Все три профессии входят в перечень профессий ТОП-50 и в перечень профессий ТОП-Регион.

Лицей имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на государственной итоговой аттестации освоение образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) из следующего перечня:

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

15.00.00 Машиностроение

43.00.00 Сервис и туризм

2. Система управления лицеем

Управление лицеем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом лицея и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью лицея осуществляет директор, назначаемый Учредителем в соответствии с заключенным договором.

Руководство отдельными направлениями в работе администрации лицея осуществляют:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование	Квалификационная категория	Стаж	
					общ.	в ОУ
1.	Сысоева Валентина Викторовна	директор	ГБОУ ВПО «СГУ им. Н.Г.Чернышевского», 2006 г. учитель химии и биологии	высшая	16 лет	2 года
2.	Вахитова Н.Р.	зам. директора по УПР	МИНХ им. Г.В. Плеханова, товаровед высшей квалификации, 1991 год СГУ им. Н.Г.Чернышевского, педагог - психолог, 2012 год	высшая	28 лет	25 лет
3.	Клепикова М.Н.	зам. директора по УВР	СГУ им. Н.Г.Чернышевского, социальный педагог, 2005 год	высшая	39 лет	25 лет
4.	Гельманов М.Н.	старший мастер	Новоузенский зооветтехникум, ветфельдшер, 1980 год, ГБОУ СПО «Саратовское областное училище (техникум) олимпийского резерва» педагог по физической культуре и спорту 2013 год.	высшая	38 лет	26 лет

Таблица №1 Состав администрации ГБОУ СО «АГПЛ»

В структуру лицея входят: учебная часть, отдел кадров, библиотека, административно-хозяйственная часть, бухгалтерия.

Деятельность всех структурных подразделений строится на основании Положений об этих структурных подразделениях, разработанных в соответствии с действующим законодательством.

Структура постоянно совершенствуется в соответствии с задачами, стоящими перед учебным заведением.

Органами управления Учреждения являются:

- 1) Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения;
- 2) Педагогический совет;
- 3) Студенческий совет;
- 4) Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

1. *Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения* (далее - Конференция).

1.1. В состав Конференции входят все работники Учреждения и представители обучающихся Учреждения.

Представители обучающихся для участия в работе Конференции определяются на заседании Студенческого совета, путем выдвижения одного кандидата от каждой реализуемой (профессии).

1.2. К компетенции Конференции относится:

- 1) разработка и принятие локальных нормативных актов Учреждения, затрагивающих трудовые и социальные права работников и обучающихся Учреждения;
 - 2) избрание Педагогического совета Учреждения;
- разработка и внесение Директору Учреждения.

2. *Педагогический совет Учреждения.*

2.1. Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается Педагогический совет.

2.2. К компетенции Педагогического Совета Учреждения относится:

- 1) определение перспективных задач учебно-воспитательной работы, вопросов развития Учреждения;
- 2) разработка и внесение Директору Учреждения предложений по изменениям и дополнениям в настоящий Устав;
- 3) разработка и принятие локальных актов Учреждения по вопросам образовательной деятельности Учреждения;
- 4) осуществление контроля за реализацией мер социальной поддержки обучающихся;
- 5) рассмотрение отчета Директора Учреждения по всем направлениям деятельности и оценка итогов работы за год;
- 6) выполнение решений собрания (конференции) Учреждения, Директора Учреждения;
- 7) рассмотрение предложений о награждении работников Учреждения, присвоении почетных званий.
- 8) вопросы анализа и оценки:
 - объёма и качества знаний, умений и навыков обучающихся;
 - теоретического и производственного обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
 - контроля внутри Учреждения образовательного процесса;
 - содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных;
 - образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним;
 - промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- 9) вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:
 - новых педагогических и воспитательных технологий;
 - методик и средств профессионального отбора и ориентации;
 - новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся.
- 10) методические вопросы:
 - организует разработку методических и информационных материалов, диагностику, прогнозирование и планирование подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических работников Учреждения.
 - оказывает помощь педагогическим работникам Учреждения в определении содержания учебных программ, форм, методов и средств обучения, в организации работы

по научно-методическому обеспечению образовательной деятельности Учреждения, в разработке рабочих образовательных (предметных) программ (модулей) по дисциплинам и учебным курсам.

организует разработку, рецензирование и подготовку к утверждению учебно-методической документации и пособий по учебным дисциплинам, типовых перечней оборудования, дидактических материалов и т.д.

- анализирует и обобщает результаты экспериментальной работы Учреждения, обобщает и принимает меры по распространению наиболее результативного опыта педагогических работников.

- организует и координирует работу методических объединений педагогических работников, оказывает им консультативную и практическую помощь по соответствующим направлениям деятельности.

- рассматривает кандидатуры преподавателей на присвоение им квалификационной категории, премий, отраслевых наград, в части выполнения методической работы, внедрения инновационных технологий, передового педагогического опыта.

В состав Педагогического совета входят Директор Учреждения, его заместители и все педагогические работники Учреждения. Председателем Педагогического совета является Директор Учреждения.

2.3. Заседания Педагогического совета созываются его председателем по мере необходимости, но не реже 4 раз в течение учебного года.

2.4. Решение Педагогического совета принимается простым большинством голосов при наличии на заседании не менее двух третей его членов. При равном количестве голосов решающим является голос председателя Педагогического совета.

Решения Педагогического совета оформляются протоколом и носят рекомендательный характер.

Решения Педагогического совета, утвержденные приказом Директора, являются обязательными для исполнения.

В случае разногласий по принятию решений, возникающих между Директором и Педагогическим советом, выполнение решения приостанавливается, Директор об этом извещает комиссию по урегулированию споров Учреждения, которая в 3-хдневный срок при участии заинтересованных сторон рассматривает данное заявление и выносит окончательное решение по спорному вопросу.

3. Студенческий совет.

3.1. К компетенции Студенческого совета относятся:

- 1) внесение предложений и ходатайств, направление запросов в администрацию Учреждения, общественные организации по всем вопросам деятельности студенческого коллектива, в том числе поощрения и наказания студентов;
- 2) выдвижение делегатов от обучающихся для участия в работе Конференции
- 3) организация работы по благоустройству закрепленных помещений и территорий;
- 4) обеспечение контроля за учебной дисциплиной, посещаемостью занятий, соблюдением обучающимися Правил внутреннего распорядка;
- 5) оказание практической помощи студенческим группам по вопросам организации самоуправления;
- 6) вовлечение обучающихся в работу творческих кружков, спортивных секций;
- 7) информирование обучающихся о состоянии работы, проводимой в Учреждении;
- 8) рассмотрение в пределах своей компетенции адресованных Студенческому совету заявлений обучающихся, преподавателей и других лиц;
- 9) принятие мер по улучшению материального положения, условий быта и здоровья обучающихся;
- 10) участие в решении конфликтных ситуаций между обучающимися и администрацией Учреждения;
- 11) разработка предложений по повышению качества образовательного процесса;

12) участие в разработке и принятии локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность Учреждения.

3.2. В состав Студенческого совета входят:

- 1) председатель;
- 2) заместитель председателя;
- 3) секретарь;
- 4) руководители комиссий по направлениям в соответствии с локальными нормативными актами Учреждения.

3.3. Председатель Студенческого совета назначается приказом Директора Учреждения.

3.4. Из числа своего состава Студенческого совета избирает заместителя председателя, секретаря и руководителей комиссий.

3.5. Председатель Студенческого совета:

- 1) организует работу Студенческого совета;
- 2) обеспечивает составление плана работы на год и обсуждение их на заседании Студенческого совета;
- 3) проводит заседания Студенческого совета (не реже одного раза в месяц);
- 4) контролирует работу комиссий;
- 5) организует проведение смотров-конкурсов и других массовых мероприятий;
- 6) готовит и проводит отчетные собрания (не реже одного раза в течение учебного года).

3.6. Заместитель председателя Студенческого совета отвечает за взаимодействие Студенческого совета со старостами учебных групп, председателями комиссий по направлениям, оказывает помощь председателю Студенческого совета и замещает его в случае его отсутствия.

3.7. Руководители комиссий отвечают за работу своей комиссии, направляют деятельность актива в учебных группах, готовят вопросы для обсуждения на заседаниях Студенческого совета и общих собраниях, вносят предложения по планированию деятельности комиссии.

3.8. Секретарь Студенческого совета:

- обеспечивает оперативное оповещение учебных групп, всех студентов о решениях Студенческого совета
- докладывает на заседаниях Студенческого совета о проделанной работе по принятым решениям Студенческого совета;
- ведет и хранит планы работы, протоколы заседаний Студенческого совета и общих студенческих собраний (конференций).

3.9. Член совета может быть исключен из состава Студенческого совета по личному заявлению либо по решению Студенческого совета по причине систематического невыполнения обязанностей.

3.10. Работу Студенческого совета курирует заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

3.11. Студенческий совет по вопросам, отнесенным к его компетенции, принимает решения, которые оформляются протоколом заседания студенческого совета.

4. Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся (далее - Совет родителей).

4.1. К компетенции Совета родителей относится:

- 1) разработка предложений по повышению качества образовательного процесса;
- 2) защита и представление прав и интересов несовершеннолетних обучающихся;
- 3) содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы несовершеннолетних обучающихся в Учреждении;

4) содействие органам управления Учреждения в решении образовательных задач, в организации досуга и быта несовершеннолетних обучающихся, в пропаганде здорового образа жизни;

5) содействие Учреждению в проводимых им мероприятиях в рамках образовательного процесса;

б) проведение работы, направленной на повышение сознательности несовершеннолетних обучающихся и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имуществу Учреждения;

7) участие в разработке и принятии локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность Учреждения.

4.2. Ежегодно, в последнюю субботу сентября, в Учреждении проводится общее родительское собрание несовершеннолетних обучающихся и их законных представителей, на котором рассматриваются и утверждаются кандидатуры в Совет родителей.

4.3. Кандидаты в члены Совета родителей могут быть самовыдвиженцами, либо рекомендованы классными руководителями учебных групп или администрацией Учреждения.

4.4. Общее родительское собрание правомочно принимать решение при условии участия в нем не менее двух третей от числа законных представителей несовершеннолетних обучающихся Учреждения. Выборы являются прямыми и открытыми. В выборах имеют право принимать участие все законные представители несовершеннолетних.

4.5. В Совет родителей Учреждения избираются законные представители несовершеннолетних обучающихся Учреждения в количестве 9 человек.

4.6. Члены Совета родителей из своего состава избирают председателя. Избранной считается кандидатура, за которую проголосовало более половины членов Совета родителей.

4.7. Заседания Совета родителей проходят по мере необходимости, но не реже 2 раз в год.

4.8. Решения Совета родителей оформляются протоколом.

3. Структура подготовки выпускников

В настоящее время подготовка выпускников в лицее ведется по 3 основным профессиональным образовательным программам по очной форме обучения на бюджетной основе:

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

43.01.09 «Повар, кондитер»

Контингент обучающихся дневной формы обучения по состоянию на 01.01.2023 г. составил 231 человек. Выпуск обучающихся в 2022 составил 43 человека.

Из 231 обучающегося 8 человек имеют статус сирот и лиц, оставшиеся без попечения родителей.

4. Содержание подготовки выпускников

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

В настоящее время подготовка квалифицированных рабочих в лицее проводится по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по следующим профессиям:

- 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

- 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

- 43.01.09 «Повар, кондитер»

По всем основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих в лицее разработаны рабочие учебные планы в соответствии с федеральным законом от 29.12.2012. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; классификатором специальностей среднего профессионального образования; Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования; рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, Приказом Министерства просвещения Российской Федерации о внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования.

По всем учебным дисциплинам и видам практик, профессиональным модулям на основе рабочих учебных планов по профессиям лицея в соответствии с требованиями ФГОС СПО, Разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе ФГОС СПО; Разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования и на основании примерных рабочих программ по учебным дисциплинам и модулям, предоставленные ФГБОУ ДПО «ИРПО», преподавателями и мастерами п/о лицея разработаны рабочие программы.

Рациональная организация учебного процесса в лицее осуществляется на основе календарных графиков.

4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Для удовлетворения потребности обучающихся в качественном профессиональном образовании и овладения современной информационной культурой, в лицее функционирует библиотека с доступом в Интернет и базой ЭОР.

Библиотека лицея является структурным подразделением учебного заведения. Она обеспечивает литературой и информацией учебно-воспитательный процесс в лицее. Библиотека является также центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения. В своей работе библиотека руководствуется ФЗ «О библиотечном деле», «Положением о библиотеке лицея».

Основными направлениями в работе библиотеки являются:

- формирование у обучающихся навыков независимого библиотечного пользователя;
- обучение пользованию носителями информации, поиску, отбору, критической оценке информации;
- совершенствование культуры чтения у читателей;
- качественное библиотечно-библиографическое обслуживание студентов и преподавателей.

Библиотека формирует фонд в соответствии с профилем подготовки специалистов в лицее. Качество учебно-воспитательного процесса зависит от правильного комплектования фонда, которое проводится совместно с преподавателями, утверждается на заседаниях цикловых методических комиссий с использованием сайтов издательств (ИЦ Академия).

Библиотечный фонд составляет на 01.04.2023 года - 5700 экземпляров, что составило 205590, 00 рублей.

На приобретение литературы было израсходовано:

в 2019-2020 г. – 345 024 рублей 00 копеек;

в 2021-2022 г. - 33057,08 рублей

Библиотека выписывает периодические издания: «Заволжские степи», «Вестник образования».

4.3. Организация учебного процесса

Учебный процесс в лицее организован в соответствии с графиком учебного процесса, составленного по рабочим учебным планам по профессиям лицея.

Начало учебного года по всем профессиям в учебных группах начинается 1 сентября.

Учебный год разделен на два семестра. Количество экзаменов и дифференцированных зачетов в семестре определено учебным планом.

Максимальная учебная нагрузка на обучающегося в соответствии с требованиями ФГОС СПО - 54 часа, обязательная (аудиторная) - 36 часов в неделю.

Занятия в лицее организованы в одну смену.

Продолжительность академического часа соответствует нормативным требованиям.

Расписание учебных занятий составляется по семестрам; изменения расписания в связи с производственной необходимостью (болезнь преподавателя, командировка) производится заблаговременно учебной частью лицея.

Расписание вывешивается на специальном стенде в фойе лицея. В расписании указывается номер учебной группы, название учебных дисциплин в соответствии с рабочим учебным планом, дни недели (дата), время и место проведения, фамилия, имя, отчество преподавателя.

При организации учебного процесса в лицее используются различные виды учебных занятий с применением современных педагогических технологий: уроки-лекции, уроки-семинары, комбинированные уроки, уроки-беседы, лабораторные работы, практические занятия, уроки-презентации, уроки - экскурсии, деловые игры.

Уровень обученности, подготовленности преподавателей в области ИКТ позволяет использовать информационно - коммуникационные технологии в образовательном процессе.

Оперативное управление учебной деятельностью обучающихся обеспечивается промежуточной аттестацией, оценивающей результаты работы обучающихся за семестр.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамены по отдельным дисциплинам, квалификационные экзамены по профессиональным модулям, дифференцированные зачеты по дисциплинам.

Ежегодно цикловыми методическими комиссиями разрабатываются программы государственной итоговой аттестации выпускников лицея. В соответствии с ФГОС СПО государственная итоговая аттестация выпускников включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы и практической квалификационной работы) и сдачу государственного экзамена. Выпускники, получающие образование по профессии «Повар, кондитер», государственную итоговую аттестацию проходят в форме демонстрационного экзамена

Самостоятельная работа обучающихся - одно из основополагающих требований ФГОС СПО, поэтому со стороны преподавателей лицея ей уделено значительное внимание.

Самостоятельные работы обучающихся подобраны так, что они способствуют эффективному усвоению учебной информации, способов осуществления познавательной или профессиональной деятельности и воспитанию у обучающихся ответственности, инициативности, креативности, трудолюбия.

Производственная практика обучающихся лицея проводится в соответствии с действующими ФГОС СПО, Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ СО «Александрово-Гайский политехнический лицей».

Содержание всех этапов практики определяют рабочие программы, профессиональные модули СПО, обеспечивающие обоснованную последовательность процесса овладения обучающимися системы общих и профессиональных компетенций, целостной профессиональной деятельностью.

Сроки проведения практики устанавливаются лицеем в соответствии с графиком учебного процесса. Учебная практика проводится путем чередования с теоретическими занятиями по дням недели при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатом обучения в рамках модулей ОПОП СПО и видами профессиональной деятельности. Производственная практика проводится в лицее концентрировано. Закрепление баз практики осуществляется на основе прямых связей, договоров с предприятиями и организациями, независимо от их организационно-правовой формы собственности.

Приказом по лицею назначаются руководители практики из числа преподавателей, мастеров производственного обучения, обеспечивающих реализацию профессиональных модулей.

По окончании практики обучающиеся представляют руководителю практики отчет и заполненный дневник, в котором имеется отзыв руководителя от предприятия о работе обучающегося во время практики. Результатом производственной практики является оценка, которая выставляется на основании квалификационного экзамена с учетом целевых проверок, отзывов руководителей от предприятий, качества представленных отчетных материалов.

5. Качество подготовки выпускников

5.1 Требования при приеме

Порядок приема в ГБПОУ СО «АГПЛ» регламентируется Положением о порядке приёма на обучение в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Александрово-Гайский политехнический лицей» на 2023/2024 учебный год.

Прием в «Александрово-Гайский политехнический лицей» лиц для обучения по образовательным программам осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование. «Александрово-Гайский политехнический лицей» вправе осуществлять в пределах, финансируемых за счет средств учредителя контрольных цифр приема целевой прием обучающихся в соответствии с договорами о сотрудничестве, заключенными с профильными предприятиями района.

Александрово-Гайский политехнический лицей осуществляет передачу, обработку и предоставление полученных в связи с приемом граждан в образовательную организацию персональных данных поступающих в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области персональных данных без получения согласия этих лиц на обработку их персональных данных.

Организация приема граждан для обучения по освоению образовательных программ осуществляется приемной комиссией ГБПОУ СО «Александрово-Гайский политехнический лицей» (далее - приемная комиссия). Председателем приемной комиссии является руководитель образовательного учреждения.

Прием документов на первый курс начинается не позднее 20 июня.

Прием заявлений в «Александрово-Гайский политехнический лицей» на очную форму получения образования осуществляется до 15 августа, а при наличии свободных мест в образовательной организации прием документов продлевается до 25 ноября текущего года.

5.2. Уровень подготовки

Уровень подготовки выпускников лицея отражает государственная итоговая аттестация. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников лицея по профессиям приведены в таблице №2

№ п/п	Наименование профессии	Срок обучения	Год выпуска	Качество знаний, %	Количество, %	
					диплом с отличием	повышенный разряд
1.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 года 5 мес.	2015-2016	56,5	4,3	4,3
		2 года 5 мес.	2016-2017	70,8	12,5	12,5
		2 года 10 мес.	2017-2018	76,9	23,1	15,4

2.		2 года 10 мес.	2020-2021	73,9	17,4	17,4
3.	Повар, кондитер	2 года 5 мес.	2015-2016	66,7	12,5	37,5
		2 года 5 мес.	2016-2017	91,3	17,4	17,4
		2 года 10 мес.	2017-2018	76,5	5,9	5,9
		2 года 10 мес.	2018-2019	66,7	6,7	6,7
		3 года 10 мес.	2020-2021	70,6	0,0	0,0
		3 года 10 мес.	2021-2022	80,0	0,0	0,0
4.	Сварщик	2 года 5 мес.	2016-2017	44,0	4,0	4,0
		2 года 10 мес.	2017-2018	64,7	5,9	11,8
		2 года 10 мес.	2018-2019	35,3	11,8	11,8
		2 года 10 мес.	2019-2020	47,6	4,8	4,8
		2 года 10 мес.	2021-2022	47,8	4,3	4,3

Таблица №2 Результаты ГИА за период с 2015/2016 по 2021/2022 учебные годы

5.3. Характеристика системы управления качеством образования

В лицее систематически осуществляется контроль и управление качеством подготовки выпускников, предусматривающий организацию контроля уровня сформированности компетенций обучающихся со стороны преподавателей, председателей цикловых методических комиссий, заместителя директора по учебно-производственной работе, директора лицея. Итоги контроля анализируются на заседаниях цикловых методических комиссий, Педагогического совета, а также учитываются при ежегодной оценке деятельности педагогических кадров.

При проведении контроля качества знаний используются различные формы и методы: входной, текущий, рубежный, промежуточный, итоговый контроль; при этом используются следующие инструменты контроля: тесты, контрольные работы, творческие задания, экзаменационные билеты и зачетные вопросы.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится согласно утвержденному руководителем учреждения плану-графику подготовки и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся ГБПОУ СО «АГПЛ», графикам защиты письменных экзаменационных и практических квалификационных работ, сдачи государственного экзамена.

График прохождения выпускниками государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена согласовывается и утверждается Региональным координационным центром – Саратов (находится на базе ГАПОУ СО «САСК»).

Для организации и проведения государственной итоговой аттестации приказом руководителя учреждения утверждается состав государственных экзаменационных комиссий, создаваемых из числа представителей предприятий-работодателей, руководителей других ОУ СПО и из числа преподавателей и мастеров производственного обучения лица в зависимости от профиля подготовки рабочих кадров.

С 2023 года обучающиеся лица участвуют в региональном этапе Чемпионата «Профессионалы» по профессиональным компетенциям: «Поварское дело», «Сварочные технологии», «Хлебопечение», «Электромонтаж».

Историю участия обучающимися лица в региональных чемпионатах по профессиональным компетенциям можно отследить по таблице №3.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период (дата) прохождения мероприятия	Компетенция	ФИО участника	Курс обучения	ФИО эксперта-компатриота (эксперта)
1.	III Региональный чемпионат WorldSkills Russia	с 12.02.2018 по 16.02.2018 года	Поварское дело	Ермуканова Анастасия Викторовна	3 курс	Стамгазиева Айман Адиятовна
2.	III Региональный чемпионат WorldSkills Russia	с 12.02.2018 по 16.02.2018 года	Сварочные технологии	Сагингалиев Эльдар Жасуланович	3 курс	Дускалиев Руслан Акбулатович
3.	IV Региональный чемпионат WorldSkills Russia	с 11.02.2019 г. по 15.02.2019 г.,	Поварское дело	Нугманова Альбина Наримановна	2 курс	Джалмурзинова Балзия Кажуковна
4.	V Региональный чемпионат WorldSkills Russia	с 24.02.2020 г. по 27.02.2020 г.	Сварочные технологии	Дюсенев Асхат Берикович	3 курс	Кубышев Ержан Амангельдыевич
5.	V Региональный чемпионат WorldSkills Russia	с 24.02.2020 г. по 27.02.2020 г.,	Поварское дело	Нугманова Альбина Наримановна	3 курс	Стамгазиева Айман Адиятовна
6.	VI Региональный чемпионат WorldSkills Russia	с 09.03.2021 г. по 13.03.2021 г.,	Поварское дело	Карабчевская Сталина Анатольевна	4 курс	Васякина Ольга Сергеевна
7.	VI Региональный чемпионат WorldSkills Russia	с 09.03.2021 г. по 13.03.2021 г.,	Сварочные технологии	Сентюрев Данил Андреевич	2 курс	Кушумбаев Малик Джуматаевич
8.	VII Региональный чемпионат WorldSkills Russia	с 21.02.2022 г. по 25.02.2022 г.	Поварское дело	Пуговкина Екатерина Константиновна	2 курс	Маслякова Наталия Юрьевна
9.	Региональный этап Чемпионата «Профессионалы»	с 27.03.2023 г. по 31.03.2023 г.	Поварское дело	Ермуханова Алсу Талаповна	3 курс	Мухангалиева Гульнара Галийевна
10.	Региональный этап Чемпионата «Профессионалы»	с 27.03.2023 г. по 31.03.2023 г.	Сварочные технологии	Алдешов Даулет Сагидуллоевич	3 курс	Кушумбаев Малик Джуматаевич
11.	Региональный этап Чемпионата «Профессионалы»	с 27.03.2023 г. по 31.03.2023 г.	Хлебопечение	Тишин Егор Юрьевич	1 курс	Стамгазиева Айман Адиятовна
12.	Отборочный этап регионального этапа Чемпионата «Профессионалы»	17.03.2023 г.	Электромонтаж	Мирошников Роман Алексеевич	3 курс	Джалмурзинова Балзия Кажуковна

Таблица №3 Информация об участии обучающихся лица в региональных чемпионатах по профессиональным компетенциям в Саратовской области

6. Условия реализации профессиональных образовательных программ

6.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

В лицее сложился квалифицированный педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Общая численность педагогического состава по состоянию на 01.04.2023 г., обеспечивающего учебный процесс, составляет 28 человек.

Для совершенствования работы педагогических кадров (преподавателей, мастеров производственного обучения), для повышения квалификации в области педагогических технологий в лицее работают цикловые методические комиссии, проходят методические семинары. Библиотека лицея располагает необходимой литературой по психологии, педагогике, образовательным технологиям. Повышение квалификации педагогических работников, в основном, осуществляется на базе государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования».

Повышение квалификации преподавательского состава осуществляется в различных формах: курсы переподготовки, курсы повышения квалификации, тематические семинары, краткосрочные курсы, стажировки.

Руководящие работники лицея (директор, заместители директора по направлениям) проходят повышение квалификации на курсах по тематике, связанной с управлением профессиональной образовательной организацией среднего профессионального образования.

Показатель прохождения педагогическими и руководящими работниками ГБПОУ СО «АГПЛ» курсов повышения квалификации составляет 100,0 %. Сведения о повышении квалификации работниками лицея и утвержденной квалификационной категории представлены в таблице №4:

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Уровень образования	Преподаваемая дисциплина	Стаж работы		Категория	Ученое звание, ученая степень	КПК, стажировка
					Общий	Педагогический			
1.	Сысоева В.В.	Директор	ГБОУ ВПО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, химия с дополнительной специальностью биология, учитель химии и биологии, 2006		16	16			<p>ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» по программе профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС нового поколения» с 22.06 – по 18.09. 2021</p> <p>ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» по программе «Планирование и реализации дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях » 72 часа, 000000040851706 Рег.номер 240540851706 ; 12.11.2021 г.</p>
2.	Вахитова Н.Р.	зам.директора по УПР	<p>МИНХ им. Г.В. Плеханова, товаровед высшей квалификации, 1991 год</p> <p>СГУ им. Н.Г.Чернышевского, педагог – психолог – 2012 год</p>	-	28 г.	25 л.	высшая		<p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Информационный менеджмент» 112 часов (с использованием дистанционных образовательных технологий) с 15 сентября 2014 г. по 28 октября 2014г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» По программе «Организация образовательного процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» 72 часа с 16 октября 2014 г. по 25 октября 2014г.</p> <p>НП ВПО «Институт международных социально-гуманитарных связей» по дополнительной профессиональной программе «Разработка фондов оценочных средств для реализации ППКРС и ППССЗ в рамках реализации актуальных ФГОС СПО с учетом профессиональных стандартов» 36 часов с 18 октября 2016г. по 22 октября 2016г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе</p>

								<p>«Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г.</p> <p>ГАУПОУ СО «Энгельсский промышленно – экономический техникум» по программе «Адаптация руководителей и коллективов учреждений СПО в условиях цифровой трансформации» 144 часа 03.07.2019</p> <p>АНО ДПО «Многопрофильный инновационный центр» по дополнительной профессиональной программе «Новые требования к разработке учебного плана СПО на 2021-2022 учебный год в соответствии с изменениями законодательства» в объеме 72 часа с 01.10.2021 года по 12.10.2021 года</p>
3.	Клепикова М.Н.	зам. директора по УВР	<p>Портной Саратовское училище 1983 г.</p> <p>СГУ им. Н.Г.Чернышевского, социальный педагог, 2005 год</p>	-	39г.	25 л.	<p>высшая, Приказ МО СО № 423 от 28.02.2019 г.</p>	<p>ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по программе «Новые информационные технологии в образовании» в объеме 72 часа с 03.02.-15.02.2014 г.</p> <p>«Тьютор здорового образа жизни» на базе ГАУ ДПО «СОИРО» совместно с ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» г.Москва. 2015 г.</p> <p>ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»</p> <p>«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 72 часа 08.02.2017г.</p>

								<p>ГАУ ДПО «СОИРО» Курсы по ДПО «Преподавание предмета «География» в условиях реализации ФГОС» в объеме 112ч. 13.09. 2017 – 27.10.2017г.</p> <p>ООО Учебный центр «Профессионал» по программе «История: теория и методика преподавания в образовательной организации» 11.10.2017 – 10.01.2018г</p> <p>Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Онлайн – курс Академии Ворлдскиллс России «Эксперт демонстрационного экзамена по Стандартам Ворлдскиллс» 20.01.2018-03.02.2018г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г.</p> <p>ГАУПОУ СО «Энгельский промышленно – экономический техникум» по программе «Адаптация руководителей и коллективов учреждений СПО в условиях цифровой трансформации» 144 часа 03.07.2019</p> <p>Саратовский социально – экономический институт ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» по программе профессиональной переподготовки «Психолог» в объеме 250 часов. 13.11. 2019</p> <p>ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>ФРО» по программе «Планирование и реализации дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях » 72 часа, 000000040817721 Рег.номер 240540817721 ; 07.09.2021 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Современный куратор: эффективные приемы и методы воспитания в СПО» в объеме 110 часов с 14.02 – 15.04.2022 Рег.номер 30046, дата выдачи 19.04.2022 У 030046</p>
4.	Попов О.П.	преподаватель–организатор ОБЖ	<p>Ордена трудового Красного знамени Академия МВД ССР по специальности «Правоведение», 1990 г.</p> <p>ЧОУ ДПО «БИПП и ПК» диплом о профессиональной переподготовке по дополнительной профессиональной программе «Преподавание основ безопасности жизнедеятельности и (ОБЖ) в образовательных учреждениях (организациях)», 17.08.2020 г.</p>	<p>«ОБЖ», «БЖД» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p>	28 л.	1	б/к	<p>ГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов, с 18.10.2021 по 25.11.2021 г. № 040000323983 Рег.у- 40687/б</p>	

5.	Тюрина О.В.	социальный педагог	СГУ им. Н.Г.Чернышевского, социальный педагог, 2007 год	-	36 г.	27 г.	б/к		<p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Стратегические направления деятельности социального педагога в условии реализации ФГОС» 144 часов (с использованием ДОТ)» с 14.10.2019-14.11.2019г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Профилактика деструктивного поведения детей и подростков в образовательной среде» 112 часов с 11.10.2021 -15.11.2021 г. У 022535 Рег.номер 22535 от18.11.2021</p>
6.	Гельманов М.Н.	старший мастер	Новоузенский Зовет техникум, ветфельдшер, 1980 год ГБОУ СПО «Саратовское областное училище (техникум) олимпийского резерва» педагог по физической культуре и спорту 2013 год.	-	38л.	25г.	первая, Приказ МО СО № 423 от 28.02.2019г.		<p>ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по программе « Научно – методические основы преподавания предмета «Физическая культура» (с использованием ДОТ) в объеме 120 часов с 29- 90 августа по 09 – 14 декабря 2013.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием</p>

									ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. ГАПОУ СО «Губернаторский автомобильно – электромеханический техникум» Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 2 разряда» 3324642447686 Рег.номер 20765 от 20.08.2020
7.	Тасбеков А.Т.	руководитель физвоспитания	Вольское педагогическое училище им. Ф.И.Панферова, учитель физической культуры, 1989 год	Физическая культура по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	32 г.	32 г.	первая, Приказ МО СО № 179 от 30.01.2019г.		ГАОУ ДПО «СОИРО» «Преподавание предметов «Физическая культура», «ОБЖ», «Технология»» в условиях реализации ФГОС общего образования (с использованием ДОТ)» 112 часов 26.09.2016 - 21.12.2016. ГАОУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. ГАОУ ДПО «СОИРО» «Преподавание физической культуры и ОБЖ в современном образовательном пространстве (с использованием ДОТ)» 118 часов 09.02.2021 – 02.04.2021 г. У017392 Рег.номер 17392 от 05.04.2021 г.

8.	Васячкина О.С.	мастер п/о	СГУ им. Н.Г.Чернышевского, учитель технологии и предпринимательства», 2005 год; Диплом ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки «Повар, кондитер» в объеме 520 часов. с15.09.17 г. по 15.12.2017	УП, ПП МДК 03.02 «Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок » по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	24 г.	22л.	высшая, Приказ МО СО № 423 от 28.02.2019г.		ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. Стажировка - Филиал «Саратовское управление по организации общественного питания ООО «ГАЗПРОМПИТАНИЕ» Столовая № 8 с 08.04.2019 – 30.04.2019 г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «ИКТ – компетентность учителя в рамках «Профессионального стандарта «Педагог» с 01.01 по 21.02.2022 г. У 027788.Рег.номер 27788
9.	Джалмурзинова Б.К.	мастер п/о	СГТУ, инженер – электрик, 2004 год, Диплом о профессиональной переподготовке в ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки	УП, ПП, «Основы электротехники», МДК 02.01 «Организация и технология проверки электрооборудования» МДК 02.02 «Контрольно – измерительные приборы», МДК 02.01 «Организация приготовления,	30 л.	30 л.	высшая (преподаватель), Приказ МО СО №429 от 06.03.2018г первая (мастер п/о), Приказ МО СО № 2672 от 20.12.2019		Стажировка на базе предприятия ОАО «НЕФТЕМАШ» - САПКОН с 18.05.2010 по 20.05.2010 «Тьютор здорового образа жизни» на базе ГАУ ДПО «СОИРО» совместно с ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» г.Москва. 2015. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года. Стажировка на базе Александрово–Гайский филиал ПАО МРСК-Волги Заволжское ПО в объеме 72 часа с 04.11.по25.11. 2017г.

			«Повар, кондитер» в объеме 520 часов с 15.09.17 г. по 15.12.2017 г.	подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок» по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 43.01.09 «Повар, кондитер»					Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkillsКомпетенция - Поварское дело 27.01.2018 ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом специфики стандартов Wordskills по компетенции «Поварское дело» - 76 часов с 3 по 11.07.2019. Стажировка - Филиал «Саратовское управление по организации общественного питания ООО «ГАЗПРОМПИТАНИЕ» Столовая № 8 с 08.04.2019 – 30.04.2019 г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «ИКТ – компетентность учителя в рамках «Профессионального стандарта «Педагог» с 01.01 по 21.02.2022 г. У 027790.Рег.номер 27790
10.	Дубовицкая С.Н.	преподаватель русского языка и л	СГПИ им. К.А.Федина, учитель начальных классов, 1997 год СГУ им. Н.Г. Чернышевского, филология 2014 год	«Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Родная литература» по профессии 43.01.09 Повар,	24 г.	24г.	высшая, Приказ МО СО № 683 от 30.03. 2018г.		ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Преподавание русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ)» в объеме 140 часов с 03 февраля по 03 марта 2015 г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных

				<p>кондитер</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизован ной сварки (наплавки))</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования (по отраслям)</p>				<p>средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года.</p> <p>Повышение квалификации ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 72 часа, 08.02.2017г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» «Организация проектно-исследовательской деятельности в организациях СПО» (с использованием ДОТ) в объёме 110 ч. 14.03.2017-08.06.2017</p> <p>Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Онлайн – курс Академии Ворлдскиллс России «Эксперт демонстрационного экзамена по Стандартам Ворлдскиллс» 20.01.2018-03.02.2018г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Подготовка учителя русского языка и литературы к реализации ФГОС ОО» 118 часов с 26.01.2021 – 17.02.2021 г. У015089</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>Рег.номер 15089</p> <p>ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» по программе «Планирование и реализации дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях » 72 часа, 00000040850088 Рег.номер 240540850088 ; 07.09.2021 г.</p> <p>ГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов, с 18.10.2021 по 25.11.2021 г. № 040000326425 Рег.у- 43129 /6</p> <p>ГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Литература» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов, с 18.10.2021 по 25.11.2021 г. № 040000322109 Рег.у- 38813 /6</p>
11.	Ихсангалиева А.Р.	преподаватель истории	СГУ им. Н.Г.Чернышевского	«История», «Обществознание»	29 л.	27 г.	высшая, приказ МО	Значок «Лучший»	ГАОУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных

			о, преподаватель истории, 1996 год	ие», «История родного края», «История сварочного производства» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизован ной сварки (наплавки)) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования (по отраслям)			СО № 1259 от 03.09.2020 г.	наставник молодежи»	<p>средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года «Инфоурок» курсы «Развитие ИКТ – коммуникации обучающихся в процессе организации проектной деятельности при изучении курсов истории» 19.03.2018 – 19.05.2018 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Теория и методика преподавания истории и обществознания в условиях реализации национального проекта «Образование» (с использованием ДОТ) 120 часов с 22.09.2020 – 30.10.2020 г.; рег. Номер 12467 У 012467</p> <p>ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации » с 19.08.2021 по 19.10.2021 г. По ДПО «Психология управления. Интенсив» в объеме 144 часа № 600000708667 . Рег.номер 02672 -2021 – У – ИОМ. Дата выдачи 03.11.2021</p> <p>ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» по программе «Планирование и реализации дополнительных мероприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	------------------------	---

								<p>по усилению мер безопасности в образовательных организациях » 72 часа, 000000040852184 Рег.номер 240540852184 ; 07.09.2021 г.</p> <p>ГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов, с 18.10.2021 по 25.11.2021 г. № 040000323240 Рег.у- -39943/6</p>
12.	Жанаева Г.И.	преподаватель информатики и	СГУ им. Н.Г.Чернышевского, учитель информатики, 2007 год ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации » № 642412211938 Рег.номер 661 10.12.2020 По программе «Теория и методика преподавания черчения, инженерной графики и	«Информатика », «БЖД», «Организация охраны труда», «Основы инженерной графики», «Охрана труда», «рисование и лепка», «Деловая культура», «Техническое черчение» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 15.01.05	18л.	18г.	Высшая, Приказ МО СО от 11.03.2022 № 273.	<p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Теория и методика преподавания школьного курса «Информатика» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования (ФГОС ОО)» в объеме 144 часов с 07.02.2017г. по 31.03.2017г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г.</p> <p>Стажировка - ИП «Жумагулов Б.У.» в</p>

			топографической графики в СПО»	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					объеме 72 часа 01.02 – 20.03.2019 г. ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» по программе «Планирование и реализации дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях » 72 часа, 000000040851640 Рег.номер 240540851640 ; 07.09.2021 г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «ИКТ – компетентность учителя в рамках «Профессионального стандарта «Педагог» с 01.01 по 21.02.2022 г. У 027794.Рег.номер 27794
13.	Кубашев А. Ф.	преподаватель специальных дисциплин	ГОУ СПО «СГППК им. Ю.А. Гагарина» мастер производственного обучения 2006 год ФГБОУ ВПО «СГТУ им. Гагарина Ю.А.» диплом о профессиональной переподготовке по программе «Технологические процессы сварки в современной промышленности» , 15.09.2017 г. (260 час.) ФГБОУ ВО «Саратовский национальный	«Основы материаловедения», «Допуски и технические измерения», МДК 01.01 «Основы сварки и сварочное оборудование», МДК 01.02 «Технология производства сварных конструкций», МДК 01.03 «Подготовительные и сборочные операции перед сваркой »,	13 л.	12 л.	первая, Приказ МО СО № 1543 от 30.06.2017г		ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. Стажировка - ФГБУ «Управление - Саратовмелиоводхоз» с 05.10 по 05.11 2019 г. ГБПОУ г. Москвы Московский колледж архитектуры и градостроительства, рег.номер № 899, номер удостоверения 772408223789 по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации

			исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» Диплом бакалавра по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, 2019 г.	МДК 01.04 «Контроль качества сварных соединений», МДК 02.01 «Техника и технология ручной дуговой сварки» покрытыми электродами»; МДК 05.01 «Техника и технология газовой сварки» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))					стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сварочные технологии» в объеме 76 часов 25.08.2020 г.
14.	Кубышев Е.А.	мастер п/о	ГОУ СПО «СППК им. Ю.А.Гагарина», мастер п/о, техник-электрик, 2006 год СГУ им. Н.Г.Чернышевског о, учитель	МДК 01.01 Основы слесарно – сборочных и электромонтажных работ», УП, ПП по профессии 13.01.10 «Электромонте	15л.	15 л.	первая приказ МО СО № 259 от 02.03.2021г.		ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по программе «Инновационные тенденции в профессиональном образовании» в объеме 72 часа с 14.03.-29.03.2014 г. ГАОУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального

			технологии и предпринимательства» 2014 год	р по ремонту и обслуживанию электрооборудования»					<p>образования» в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года.</p> <p>Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkillsКомпетенция – Сварочные технологии 27.01.2018.</p> <p>Курсы переподготовки - Свидетельство «СтройЭнергоМонтажСервис» Электрогазосварщик 5 (пятый) разряд, 20.10.2017 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г.</p> <p>Стажировка - ООО «Гранит» Александрово – Гайского района Саратовской области с 03.06 – 19.06.2019 г.</p> <p>ГБПОУ г. Москвы Московский колледж архитектуры и градостроительства, рег.номер № 910, номер удостоверения 772408223808 по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции Сварочные технологии» в объеме 76 часов 26.08.2020 г.</p>
15.	Кушумбаев М.Д	мастер п/о	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт 1991 г Диплом о профессиональной переподготовке. ФГБОУ ВПО	УП, ПП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	23л.	7л.	первая приказ МО СО № 950 от 28.04.2018г.	<p>«Тьютор здорового образа жизни» на базе ГАУ ДПО «СОИРО» совместно с ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» г.Москва 2015</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования» в объеме 110 часов с 01 по</p>	

			«СГТУ им. Гагарина Ю.А.» «Педагог среднего профессионального образования. Технологии управления и организации образовательного процесса в условиях ФГОС СПО» с 21.11.2016 г. по 17.02.2017 г.					24 ноября 2016 года. ЧОУ ДПО «Саратовнедра» Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Электрогазосварщик 5 (пятый) разряд. 27.10.2017г ГПОУ ЯО «Ярославский профессиональный колледж № 21 по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сварщик» с учетом стандартов WorldSkillsRussia по компетенции «Сварочные технологии»» 76 часов – с 22 - 27.10.2018 г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. ФГБУ «Управление Саратовмелиоводхоз» с 05.10 по 05.11 2019 г.
16.	Маслякова Н.Ю.	мастер п/о	Энгельсский кооперативный техникум, техник-технолог, 1996 год ГОУ СПО «СППК им. Ю.А.Гагарина», мастер п/о, учитель технологии, 2006 год СГУ им. Н.Г.Чернышевского, учитель технологии и предпринимательства», 2014 год. Диплом	УП, МДК 01.01 «Организация приготовления. Подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов»; МДК 04.02 «Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных и горячих блюд, десертов, напитков» по профессии	27л.	25г.	высшая, приказ МО СО № 423 от 28.02.2019г.	ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно- оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года. ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им.Н.П. Пастухова» «Управление проектом внедрения ФГОС по ТОП -50 в объеме 72 часов с 17.03.2017 г. по 22.06.2017 г. Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkillsКомпетенция - Поварское дело 27.01.2018 г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка

			<p>ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки «Повар, кондитер» в объеме 520 часов. с 15.09.17 г. по 15.12.2017 г.</p>	43.01.09 «Повар, кондитер»					<p>профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. Стажировка - Филиал «Саратовское управление по организации общественного питания ООО «ГАЗПРОМПИТАНИЕ» Столовая № 8 с 13.05.2019 по 04.06.2019 ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «ИКТ – компетентность учителя в рамках «Профессионального стандарта «Педагог» с 01.01 по 21.02.2022 г. У 027802 .Рег.номер 27802</p>
17.	Макзумова С.Ж.	преподаватель спецдисциплин	<p>ССХИ им. Н.И.Вавилова, 1988 года бухгалтер;</p> <p>ГОУ НПО «ПУ №31» 2009г., «Повар» 3 разряда</p> <p>ЧОУ ДПО «БИППиПК» по дополнительной профессиональной программе «Образование и педагогика», 2016 г.</p> <p>Диплом ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная</p>	<p>«Основы калькуляции и учета», «Основы экономики», «Основы экономики и предпринимательства», «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности», МДК 05.01 «Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий» по профессии</p>	33 л.	26 г.	<p>высшая, Приказ МО СО №429 от 06.03.2018г.</p>	<p>Почетный работник НПО</p>	<p>«Тьютор здорового образа жизни» на базе ГАУ ДПО «СОИРО» совместно с ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» г. Москва. 2015 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно - оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 г.</p> <p>Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Онлайн – курс Академии Ворлдскиллс России «Эксперт демонстрационного экзамена по Стандартам Ворлдскиллс» 01.02.2018-14.02.2018г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО,</p>

			академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки «Повар, кондитер» в объеме 520 часов. с 15.09.17 г. по 15.12.2017 г.	43.01.09 «Повар, кондитер»					профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. Стажировка- Филиал «Саратовское управление по организации общественного питания ООО «ГАЗПРОМПИТАНИЕ» Столовая № 8 с 08.04.2019 – 30.04.2019 г. ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» по программе «Планирование и реализации дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях » 72 часа, 000000040817734 Рег.номер 240540817734 ; 07.09.2021 г.
18.	Мергенова Р.З.	Преподаватель ин.яз, методист	ПИ СГУ имени Н.Г.Чернышевского, учитель немецкого и английского языков, 2004	«Английский язык», «Немецкий язык», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18 л.	18л.	высшая, Приказ МО СО № 179 от 30.01.2019г		ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по программе «Теория и методика преподавания иностранных языков» в объеме 144 часа с 13 января по 08 февраля 2014 года ГАОУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. ГАОУ ДПО «СОИРО» по программе «Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ) » 102 часа с 05. 09 – 19.09. 2019 г. ГАОУ ДПО «Академия реализации

				13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования (по отраслям)					государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по ДПО «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов, с 18.10.2021 по 25.11.2021 г. № 040000325344 Рег.у- 42048/б ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «ИКТ – компетентность учителя в рамках «Профессионального стандарта «Педагог» с 01.01 по 21.02.2022 г. У 027804 .Рег.номер 27804
19.	Мусина А.К.	воспитатель	СГУ им. Н.Г. Чернышевского, учитель начальных классов, 2006г	.	17 л	17л.	б/к		ЧОУ ДПО «УЦ «РЕСУРС» по программе «Организация деятельности по воспитательной работе с группой обучающихся в условиях общежития» в объеме 120 часов с 22.10 по 21.11.2019 г.
20.	Попова У.В.	преподаватель математики	СГПИ им. К.А.Федина, учитель математики, 1996 год	«Математика» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 13.01.10 Электромонтер	27 л.	27 л.	первая, Приказ МО СО № 179 от 30.01.2019г		ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по программе «Теория и методика преподавания математики. Направление – теория и методика преподавания учебных дисциплин» в объеме 120 часов с 09 по 25 сентября 2014 ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно - оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка

				по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					<p>профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г.</p> <p>Западно – Сибирский МОЦ “Дистанционные технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС (на материале дисциплин физико-математической направленности: математика, физика, информатика и ИКТ)” в объеме 72 часов с 11.11. по 25.11.2019 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Современный куратор: эффективные приемы и методы воспитания в СПО» в объеме 110 часов с 14.02 – 15.04.2022 Рег.номер 30062, дата выдачи 19.04.2022 У 030062</p>
21.	Сейтова А.С.	преподаватель физики	<p>СГУ им. Н.Г.Чернышевского, учитель математики и информатики 2010 г.</p> <p>Обучение на курсах переподготовки по ДПП «Теория и методика обучения физики и астрономии в соответствии с ФГОС общего образования» (с использованием ДОТ) (372 часа) 09.07.2017-20.12.2017г.</p>	<p>«Информатика», «Физика», «Астрономия», «Основы технической механики», «Материаловедение», «Электротехника» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки</p>	15л.	9 л.	<p>высшая, Приказ МО СО № 884 от 09.06.2020 г.</p>	<p>ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по программе «Теория и методика преподавания математики. Направление – теория и методика преподавания учебных дисциплин» в объеме 120 часов с 09 по 25 сентября 2014г.</p> <p>ГАОУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно – оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 г.</p> <p>ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по программе «Теория и методика преподавания математики. Направление – теория и методика преподавания учебных</p>	

				<p>(наплавки))</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборуд ования (по отраслям)</p>				<p>дисциплин» в объеме 120 часов с 13 по 28 сентября 2017г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г.</p> <p>ФГБОУ ВО «Российская Академия Народного Хозяйства Государственной Службы при Президенте Российской Федерации» по программе «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» в объеме 72 часа с 28 октября по 09 ноября 2019 года</p> <p>ФГБОУ ВО «Российская Академия Народного Хозяйства Государственной Службы при Президенте Российской Федерации» по программе «Финансовая грамотность в информатике» в объеме 24 часов с 03 по 05 декабря 2019 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Обучение физике и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования» в объеме 114 часов (с использованием ДОТ) с 18.02 – по 29.04. 2021 У 19088; Рег.номер 19088 Дата выдачи 30.04.2021</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Актуальные вопросы воспитания в образовательных организациях СПО » 110 часов, с 11.03 по 26.04.2021 г. У 018467 Рег.номер 18467 от 29.04.2021 г.</p> <p>ООО «Межреспубликанский институт</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	---

									<p>повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» по программе «Планирование и реализации дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях » 72 часа, 000000040852242 Рег.номер 240540852242 ; 07.09.2021 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Теория и методика преподавания математики и информатики», 120 часов, с 28.09 по 30.11.2021 У 23833, рег.номер 23833, дата выдачи 2.12.2021</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Цифровые инструменты и сервисы в образовании» с 07.02. – 18.03.2022 в объеме 112 часов У 028476 .Рег.номер 28476 от 21.03.2022</p>
22.	Саркулова Г.И.	преподаватель химии, биологии	<p>ССХИ им. Н.И.Вавилова, ученый агроном, 1982 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО «СарИПКиПРО» по программе профессиональной переподготовки «Теория и методика обучения химии и биологии в общеобразовательных учреждениях» 2014г.</p>	<p>«Химия», «Биология», «Экология», «Основы микробиологии», «Физиологии питания, санитарии и гигиены», «Деловая культура» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично</p>	47л.	16л.	высшая, Приказ МО СО № 423 от 28.02.2019.	<p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно - оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» курсы «Теория и метод обучения химии в общеобразовательных учреждениях с использованием ДОТ» 02.02.2018 – 09.04.2018г.</p> <p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г.</p> <p>ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме</p>	

				механизированной сварки (наплавки) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					ФРО» по программе «Планирование и реализации дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях » 72 часа, 000000040851825 Рег.номер 240540851825; 07.09.2021 г.
23.	Стамгазиева А. А.	мастер п/о	ГОУ СПО «СППК им. Ю.А.Гагарина» мастер п/о, учитель технологии, 2006 год СГУ им. Н.Г.Чернышевского, социальный педагог, 2014г. Диплом ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе профессиональной переподготовки «Повар, кондитер» в объеме 520 часов с 15.09.17 г. по	УП, ПП, МДК 02.01 «Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок» по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	32 л.	24 г.	первая, Приказ МО СО №429 от 06.03.2018г.		ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Разработка контрольно-оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования » в объеме 110 часов с 01 по 24 ноября 2016 года. ГАУ ДПО «СОИРО» «Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в условиях реализации ФГОС СПО нового поколения с учетом профессиональных стандартов, требований WorldSkills» в объеме 72 часов, с 2.10.2017 г. по 20.10.2017 г. Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Компетенция - Поварское дело 27.01.2018 г. ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkillsRussia (с использованием ДОТ)» 110 часов с 19.02.2019 – 17.05.2019 г. Стажировка - Филиал «Саратовское

			15.12.2017 г.						управление по организации общественного питания ООО «ГАЗПРОМПИТАНИЕ» Столовая № 8 С 13.05.2019 по 04.06.2019
24.	Мухангалиева Г.Г.	Мастер п/о	<p>ГОУ НПО «Профессиональное училище № 31», диплом , профессия «Повар, кондитер», квалификация «Повар – 3 разряда, кондитер – 3 разряда»; Национальный технический Университет</p> <p>Саратовский государственный профессионально – педагогический колледж имени Ю.А. Гагарина по специальности «Правоведение», 2003</p> <p>Свидетельство о профессии рабочего, служащего № 770300000341, рег.номер 20-144 от 10.08.2020 г. по профессии 16675. Повар в объеме 450 часов,</p>	<p>УП, ПП, МДК 03.01 «Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок», МДК 04.01 «Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных и горячих блюд, десертов, напитков» по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»;</p>	6 л.	1	б/к		<p>ГАУ ДПО «СОИРО» по программе «ИКТ – компетентность учителя в рамках «Профессионального стандарта «Педагог» с 01.01 по 21.02.2022 г. У 027805.Рег.номер 27805</p>

			присвоена квалификация «166.75. Повар» 5 (пятого разряда) ДПП Д 02553 по программе «Теория и методика профессионального образования», квалификация педагог. Рег.номер 163.Дата выдачи 03.06.2021						
25.	Коранев Сергей Анатольевич	Мастер п/о	ФГОУ СПО «Саратовский государственный профессионально - педагогический колледж имени Ю.А. Гагарина », квалификация мастер профессионального обучения (техник) по специальности Профессиональное обучение (по отраслям), 2009	УП, ПП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	32	1	б/к	-	-
26.	Овчинников Андрей Васильевич	Мастер п/о	ПТУ № 52 по профессии слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике ГОУ СПО «Саратовский государственный профессионально - педагогический колледж имени	УП, ПП , МДК 01.02 «Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций»	28 л.	1	б/к	-	-

			Ю.А. Гагарина », квалификация мастер профессионального обучения (техник); педагог профессионального обучения по специальности Профессиональное обучение (по отраслям), 2007	по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)					
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

Таблица №4 Сведения о прохождении курсов повышения квалификации (на 01.04.2023.)

Процент педагогических работников с высшим образованием, в целом, по лицее составляет 91,7 %. Процент педагогических работников с высшей категорией – 54,1 %; с первой категорией – 29,1 %; 2 человека имеют звание почетного работника: «Почетный работник НПО РФ» и «Почетный работник СПО РФ» соответственно.

6.2. Материально-техническая база

Вопросы социально-бытовых условий обучающихся находятся постоянно в центре внимания коллектива лицея. В лицее имеются все условия для комфортного проживания обучающихся в двухэтажном студенческом общежитии на 44 койко-мест, расположенном по адресу: Александрово-Гайский район, п. Васильки, ул. Заречная, дом 12. Лицей располагает необходимой материально-технической базой, позволяющей создать для обучающихся оптимальные условия для занятий. В рамках государственной программы «Развитие профессионального образования в Саратовской области» на модернизацию материально-технического оснащения учебных корпусов лицее было выделено 4 млн. рублей.

Ежегодно за счет денежных средств, выделяемых министерством образования Саратовской области, и денежных средств, получаемых от внебюджетной деятельности лицея, проходит оснащение материально-технической базы учебного заведения необходимым современным оборудованием, инструментами и расходными материалами.

Материально-техническое оснащение кабинетов и мастерских лицея представлено в таблице 5.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	ОУД.01 Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; - доска - 1 шт.; -экран BRAUBERG (150x150) "-1шт -комплект ЭВМ- 1шт.; -проектор BENQ Digital Projector - 1шт. -ML 2015 принтер SAMSUNG-1шт	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard - лицензия № 48508521
2.	ОУД.02 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -ноутбук – 1 шт.; - доска – 1шт.; -многофункциональное устройство I-SENSYS MF 4410– 1 шт.;	Windows XP SP3– лицензия № 44235755, MS Office 2007 Standard– лицензия № 44235755
3.	ОУД.03Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Кабинет математики	место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -доска школьная-1шт. -экран-1шт. – -проектор-1шт.	
4.	ОУД.04 История	Кабинет истории и обществознания	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся -доска-1шт. -символика РФ – комплект. -стенды про ВОВ-2шт	
5.	ОУД.05Физическая культура	Спортивный зал, арендованный зал ДЮСШ	спортивный инвентарь: мячи (футбольные, баскетбольные, волейбольные) – 40 шт.; -волейбольная сетка – 1 шт.; лыжи-40 пар; -гимнастический конь-1шт.; -высокая перекладина-1 шт.; -гимнастическая скамейка- 4 шт	
6.	ОУД.06Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).	Windows XP SP3 – лицензия № 45990628, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45990628

			<ul style="list-style-type: none"> - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт. - холодильный шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. 	
7.	ОУД.07 Информатика	Кабинет информатики и информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> -автоматизированное рабочее место преподавателя; -автоматизированные рабочие места на 8 обучающихся ЭВМ интерактивная доска Screen Media -1шт.; - проектор S-1шт; -принтер HP Laser 1020-1шт; -программное обеспечение общего и профессионального назначения 	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434
8.	ОУД.08 Физика	Кабинет физики	<ul style="list-style-type: none"> -стаканчики химические-4шт. -стаканчики мерные -2шт. -цилиндр мерный набор-10шт. -стеклянные палочки -25шт. - трубка газоотводная -3шт. - зажим протирочный -4шт. -микроскоп- 1шт. -список коллекций -1 комплект -наборы реактивов-53шт демонстрации равномерного движения- 1шт. -Прибор для демонстрации давления в жидкости- 1шт. -Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токов Фуко)- 1шт. -Прибор для исследования звуковых волн- 1шт. -Комплект для демонстрации поверхностного натяжения- 1шт. -Термометр молочный ТС-4М- 3шт. -Трибометр лабораторный (с грузами и 	Windows XP SP3 – лицензия № 44335743, MS Office 2007 Standard – лицензия № 44335743

			<p>динамометром)- 1шт.</p> <p>-Методические рекомендации к лабораторным работам по механике- 1шт.</p> <p>-Методические рекомендации к лабораторным работам по молекулярной физики и термодинамике- 1шт.</p> <p>-Методические рекомендации к лабораторным работам по электродинамике- 1шт.</p> <p>-Методические рекомендации к лабораторным работам по оптике-1шт.</p> <p>-весы с гирями учебные -1набор.</p> <p>-набор посуды и принадлежности для кабинета физики -1шт.</p> <p>-прибор для демонст. Механических колебаний -1шт.</p> <p>- прибор для демонстр. Тепловых явлений - 1шт.</p> <p>-маятник электростатический МТЭ -1шт.</p> <p>-набор для демонстр. Закона Джоуля-Ленца - 1шт.</p> <p>-гигрометр психрометрический ВИТ-1 0-24 - 1шт.</p> <p>- набор для изучения силы Лоренца лабораторный -1шт.</p> <p>-набор палочек по электростатике (2шт.)- 1шт.</p> <p>- набор по электролизу -2шт.</p> <p>-прибор для демонст. правила Ленца -1шт.</p> <p>-источник света с линейчатым сектором -1шт.</p> <p>-комплект для изучения полупроводников Транзисторы -1шт.</p> <p>-комплект для изучения полупроводников Диоды -1шт.</p> <p>-лабораторный набор Звуковые явления- 2шт.</p> <p>-лабораторный набор Магнетизм-2шт.</p> <p>-лабораторный набор Механика простые механизмы -2шт.</p> <p>-лабораторный набор Тепловые явления -2шт.</p> <p>-лабораторный набор Электричество-1шт.</p> <p>- лабораторный набор Газовые законы- 2шт.</p> <p>-набор для изучения сохранения энергии -2</p>	
--	--	--	---	--

			шт. -набор Кристаллизация-1шт.	
9.	ОУД.09 Химия	Кабинет химии	<p>рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ-1шт; -доска-1шт. -проектор BENQ Digital Projector - 1шт -экран BRAUBERG (150x150) "-1шт -Микролаборатория для химического эксперимента (с ППГ, набором керамики и фарфора)- 5 шт. -Методические рекомендации по химии «Ученический эксперимент с использованием микролаборатории для химического эксперимента» (в двух частях)-1 шт. -штатив лабораторный- 8шт. - мерные колбы -10шт. -аппарат Кинна- 1 шт. -аппарат Кирюшкина -1шт. -спиртовка- 5шт. - теххимические весы -1шт. -ступки спестиком -3шт. -прибор для определения электропроводимости раствора -1шт. -пробирки и штативы -50шт. -стаканчики химические-4шт. -стаканчики мерные -2шт. -цилиндр мерный набор-10шт. -стеклянные палочки -25шт. - трубка газоотводная -3шт. - зажим протирочный -4шт. -микроскоп- 1шт. -список коллекций -1 комплект -наборы реактивов-53шт</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 47384734, MS Office 2007 Standard – лицензия № 47384734
10.	ОУД. 10 Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет истории и обществознания	<p>рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся- -доска-1шт. символика РФ комплект. -стенды про ВОВ-2шт</p>	
11.	ОУД. 15 Биология	Кабинет биологии и экологии	<p>рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ-1шт;</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 47384734,

			<p>-доска-1шт. -проектор BENQ Digital Projector - 1шт -экран BRAUBERG (150x150) "-1шт -Микролаборатория для химического эксперимента (с ППГ, набором керамики и фарфора)- 5 шт. -Методические рекомендации по химии «Ученический эксперимент с использованием микролаборатории для химического эксперимента» (в двух частях)-1 шт. -штатив лабораторный- 8шт. - мерные колбы -10шт. -аппарат Кинна- 1 шт. -аппарат Кирюшкина -1шт. -спиртовка- 5шт. - теххимические весы -1шт. -ступки спестиком -3шт. -прибор для определения электропроводимости раствора -1шт. -пробирки и штативы -50шт. -стаканчики химические-4шт. -стаканчики мерные -2шт. -цилиндр мерный набор-10шт. -стеклянные палочки -25шт. - трубка газоотводная -3шт. - зажим протирочный -4шт. -микроскоп- 1шт. -список коллекций -1 комплект -наборы реактивов-53шт</p>	MS Office 2007 Standard – лицензия № 47384734
12.	ОУД.16 География	Кабинет географии	<p>рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся- -доска-1шт. символика РФ комплект. -стенды про ВОВ-2шт</p>	
13.	ОУД.17 Экология	Кабинет биологии и экологии	<p>рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ-1шт; -доска-1шт. -проектор BENQ Digital Projector - 1шт -экран BRAUBERG (150x150) "-1шт -Микролаборатория для химического</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 47384734, MS Office 2007 Standard – лицензия № 47384734

			<p>эксперимента (с ППГ, набором керамики и фарфора)- 5 шт.</p> <p>-Методические рекомендации по химии «Ученический эксперимент с использованием микролаборатории для химического эксперимента» (в двух частях)-1 шт.</p> <p>-штатив лабораторный- 8шт.</p> <p>- мерные колбы -10шт.</p> <p>-аппарат Кинна- 1 шт.</p> <p>-аппарат Кирюшкина -1шт.</p> <p>-спиртовка- 5шт.</p> <p>- теххимические весы -1шт.</p> <p>-ступки спестиком -3шт.</p> <p>-прибор для определения электропроводимости раствора -1шт.</p> <p>-пробирки и штативы 50шт.</p> <p>-стаканчики химические-4шт.</p> <p>-стаканчики мерные -2шт.</p> <p>-цилиндр мерный набор-10шт.</p> <p>-стеклянные палочки -25шт.</p> <p>- трубка газоотводная -3шт.</p> <p>- зажим протирочный -4шт.</p> <p>-микроскоп- 1шт.</p> <p>-список коллекций -1 комплект</p> <p>-наборы реактивов-53шт</p>	
14.	ОУД.18 Астрономия	Кабинет физики	<p>-рабочее место преподавателя;</p> <p>-рабочие места обучающихся;</p> <p>- доска -1шт;</p> <p>-комплект ЭВМ-1шт;</p> <p>-многофункциональное устройство LaserBase MF 3228-1шт.;</p> <p>-проектор BENQ Digital Projector - 1шт</p> <p>-экран BRAUBERG (150x150) "-1шт</p> <p>-ФГОС комплект. Лабораторный комплект по механике-3 шт.</p> <p>-ФГОС комплект. Лабораторный комплект по молекулярной физики и термодинамике- 3 шт.</p> <p>--ФГОС комплект. Лабораторный комплект по электродинамике(с ВС-4,5 М1)- 1шт.</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 44335743, MS Office 2007 Standard – лицензия № 44335743

			<p>-ФГОС комплект. Лабораторный комплект по оптике -3шт.</p> <p>-Лабораторный комплект пот электростатике-1шт.</p> <p>-Прибор для демонстрации равномерного движения- 1шт.</p> <p>-Прибор для демонстрации давления в жидкости- 1шт.</p> <p>-Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токов Фуко)- 1шт.</p> <p>-Прибор для исследования звуковых волн- 1шт.</p> <p>-Комплект для демонстрации поверхностного натяжения- 1шт.</p> <p>-Термометр молочный ТС-4М- 3шт.</p> <p>-Трибометр лабораторный (с грузами и динамометром)- 1шт.</p> <p>-Методические рекомендации к лабораторным работам по механике- 1шт.</p> <p>-Методические рекомендации к лабораторным работам по молекулярной физики и термодинамике- 1шт.</p> <p>-Методические рекомендации к лабораторным работам по электродинамике- 1шт.</p> <p>-Методические рекомендации к лабораторным работам пооптике-1шт.</p> <p>-весы с гирями учебные -1набор.</p> <p>-набор посуды и принадлежности для кабинета физики -1шт.</p> <p>-прибор для демонст. Механических колебаний -1шт.</p> <p>- прибор для демонстр. Тепловых явлений - 1шт.</p> <p>-маятник электростатический МТЭ -1шт.</p> <p>-набор для демонстр. Закона Джоуля-Ленца - 1шт.</p> <p>-гигрометр психрометрический ВИТ-1 0-24 - 1шт.</p> <p>- набор для изучения силы Лоренца лабораторный -1шт.</p> <p>-набор палочек по электростатистике (2шт.)-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>1 шт. - набор по электролизу -2шт. -прибор для демонст. правила Ленца -1шт. -источник света с линейчатым сектором -1шт. -комплект для изучения полупроводников Транзисторы -1шт. -комплект для изучения полупроводников Диоды -1шт. -лабораторный набор Звуковые явления- 2шт. - лабораторный набор Магнетизм-2шт. -лабораторный набор Механика простые механизмы -2шт. -лабораторный набор Тепловые явления -2шт. - лабораторный набор Электричество-1шт. - лабораторный набор Газовые законы- 2шт. -набор для изучения сохранения энергии –2 шт. -набор Кристаллизация-1шт.</p>	
15.	УД.02 История родного края	Кабинет истории и обществознания	<p>рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся- -доска-1шт. символика РФ – комплект. -стенды про ВОВ-2шт</p>	
16.	УД.04 Релейная защита и автоматика	Кабинет электротехники, лаборатория контрольно-измерительных приборов	<p>-рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галюши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт.</p>	
17.	УД.05 Основы экономики и управления	Кабинет экономики организации	<p>-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся;</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521,

			-комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
18.	УД.08 Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет экономики организации	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
19.	ОПД.01 Техническое черчение	Кабинет технического черчения	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -доска школьная-1шт	
20.	ОПД.02 Электротехника	Кабинет электротехники, лаборатория контрольно-измерительных приборов,	-рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галoши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповoверт-2шт. -набор инструментов-1шт.	
21.	ОПД.03 Основы технической механики и слесарных работ	Кабинет электротехники, слесарно-механическая мастерская	-рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галoши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт.	

			-зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт.	
22.	ОПД.04 Материаловедение	Кабинет материаловедения	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ-1шт; -проектор BENQ Digital Projector - 1шт -экран BRAUBERG (150x150) "-1шт -Микролаборатория для химического эксперимента (с ППГ, набором керамики и фарфора)- 5 шт. -Методические рекомендации по химии «Ученический эксперимент с использованием микролаборатории для химического эксперимента» (в двух частях)-1 шт. -штатив лабораторный- 8шт. - мерные колбы -10шт. -аппарат Кинна- 1 шт. -аппарат Кирюшкина -1шт. -спиртовка- 5шт. -технохимические весы -1шт. -ступки спестиком -3шт. -прибор для определения электропроводимости раствора -1шт. -пробирки и штативы -50шт. -стаканчики химические-4шт. -стаканчики мерные -2шт. -цилиндр мерный набор-10шт. -стеклянные палочки -25шт. - трубка газоотводная -3шт. - зажим протирочный -4шт. -микроскоп- 1шт. -список коллекций -1 комплект --наборы реактивов-53шт	
23.	ОПД.05 Охрана труда	Кабинет охраны труда	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. гражданские противогазы ГП-7ПМ- 7шт.; МГМ-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45990628, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45990628
24.	ОПД.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся;	Windows XP SP3 – лицензия № 45990628,

			-комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. гражданские противогазы ГП-7ПМ- 7шт.; МГМ-1шт.	MS Office 2007 Standard – лицензия № 45990628
25.	МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	Кабинет электротехники, слесарно-механическая мастерская, электромонтажная мастерская	-рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галоши диэлектрические-1шт. -перчатки диэлектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт.	
26.	МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Кабинет электротехники, слесарно-механическая мастерская, электромонтажная мастерская	-рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галоши диэлектрические-1шт. -перчатки диэлектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт.	
27.	УП.01 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по сборке, монтажу, регулировке и	Слесарно-механическая мастерская, электромонтажная мастерская	-рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт.	

	ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого оборудования промышленных организаций		<ul style="list-style-type: none"> -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галоши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт. 	
28.	ПП.01Производственная практика по сборке, монтажу, регулировке и ремонту узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого оборудования промышленных организаций	Слесарно-механическая мастерская, электромонтажная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галоши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт. 	
29.	МДК.02.01Организация и технология проверки электрооборудования	Кабинет электротехники, лаборатория технического обслуживания электрооборудования электромонтажная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галоши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. 	

			<ul style="list-style-type: none"> -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт. 	
30.	МДК.02.02Контрольно-измерительные приборы	Кабинет электротехники, лаборатория контрольно-измерительных приборов	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галoши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт. 	
31.	УП.02 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по проверке и наладке электрооборудования	Лаборатория технического обслуживания электрооборудования электромонтажная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галoши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт. 	
32.	ПП.02 Производственная практика по проверке и наладке электрооборудования	Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ- 	

		электромонтажная мастерская	<p>09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галоши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт.</p>	
33.	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организации	Кабинет электротехники, лаборатория технического обслуживания электрооборудования электромонтажная мастерская	<p>-рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галоши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт.</p>	
34.	УП.03 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по устранению и предупреждению аварий и неполадок электрооборудования	Лаборатория технического обслуживания электрооборудования электромонтажная мастерская	<p>-рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галоши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт.</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт. 	
35.	ПП.03 Производственная практика по устранению и предупреждению аварий и неполадок электрооборудования	Лаборатория технического обслуживания электрооборудования электромонтажная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя. -доска-1шт. -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галoши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-3шт. -борзододел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт -шуруповерт-2шт. -набор инструментов-1шт. 	
36.	ФК.00Физическая культура	Спортивный зал, арендованный зал ДЮСШ	<ul style="list-style-type: none"> спортивный инвентарь: мячи (футбольные, баскетбольные, волейбольные) – 40 шт.; волейбольная сетка – 1 шт.; лыжи-40 пар; -гимнастический конь-1шт.; -высокая перекладина-1 шт.; -гимнастическая скамейка- 4 шт 	
37.	УД.01 История сварочного производства	Кабинет истории и обществознания	<ul style="list-style-type: none"> рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся- -доска-1шт. символика РФ – комплект. -стенды про ВОВ-2шт 	
38.	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	<ul style="list-style-type: none"> рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт 	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
39.	УД.05 История родного края	Кабинет истории и обществознания	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся -доска 1шт. 	

			-символика РФ – комплект. -стенды про ВОВ-2шт	
40.	УД.08 Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, читальный зал библиотеки	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
41.	ОПД.01 Основы инженерной графики	Кабинет технической графики, читальный зал библиотеки	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; - макеты геометрических фигур; -доска-1шт. - переносной мультимедийный проектор	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
42.	ОПД.03 Основы электротехники	Кабинет электротехники и сварочного оборудования	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -учебно устройство лабораторное по электротехнике К4822-2-5шт.-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей-2шт.	
43.	ОПД.04 Основы материаловедения	Лаборатория материаловедения	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; - электронные плакаты- 2 шт.; -образцы металлов	
44.	ОПД.05 Допуски и технические измерения	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
45.	ОПД.06 Основы экономики	Экономики организации	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
46.	ОПД.07 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. - гражданские противогазы ГП-7ПМ- 7шт.; МГМ-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45990628, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45990628
47.	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, кабинет	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -учебно устройство лабораторное по	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521,

		электротехники и сварочного оборудования	электротехнике К4822-2-5шт.-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей-2шт.	MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
48.	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
49.	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, слесарная мастерская	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
50.	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
51.	УП.ПМ.01 Учебная практика по освоению первичных навыков по подготовке к сварочным работам	Слесарная мастерская, сварочная мастерская для сварки металлов	реостат балластныйРБ-320-9шт. -выпрямитель сварочныйВДМ-120-2шт. -оборудование для газосварки-2шт. -вытяжная вентиляция-2шт. -сварочный полуавтомата AURORA PRO OVERMAN 200Mosfet-1шт. -установка аргонодуговой сварки КЕДР TIG-315 ВР АС DC-1шт -аппарат воздушно-плазменный резки КЕДР с плазмотроном-1шт. -сварочный полуавтомат КЕДР MIG 350 GF-4шт. -механизм подающий КЕДР MIG 350 GF/500GF открытого типа-4шт	
52.	ПП.ПМ.01 Производственная практика по подготовке к сварочным работам	Слесарная мастерская, сварочная мастерская для сварки металлов, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	реостат балластныйРБ-320-9шт. -выпрямитель сварочныйВДМ-120-2шт. -оборудование для газосварки-2шт. -вытяжная вентиляция-2шт. -сварочный полуавтомата AURORA PRO OVERMAN 200Mosfet-1шт. -установка аргонодуговой сварки КЕДР TIG-315 ВР АС DC-1шт	

			-аппарат воздушно-плазменный резки КЕДР с плазмотроном-1шт. -сварочный полуавтомат КЕДР MIG 350 GF-4шт. -механизм подающий КЕДР MIG 350 GF/500GF открытого типа-4шт	
53.	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, читальный зал, слесарная мастерская, сварочная мастерская для сварки металлов	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
54.	УП.ПМ.02 Учебная практика по освоению первичных навыков по ручной дуговой сварке плавящимся покрытым электродом	Слесарная мастерская, сварочная мастерская для сварки металлов, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	реостат балластныйРБ-320-9шт. -выпрямитель сварочныйВДМ-120-2шт. -оборудование для газосварки-2шт. -вытяжная вентиляция-2шт. -сварочный полуавтомата AURORA PRO OVERMAN 200Mosfet-1шт. -установка аргонодуговой сварки КЕДР TIG-315 BP AC DC-1шт -аппарат воздушно-плазменный резки КЕДР с плазмотроном-1шт. -сварочный полуавтомат КЕДР MIG 350 GF-4шт. -механизм подающий КЕДР MIG 350 GF/500GF открытого типа-4шт	
55.	ПП.ПМ.02 Производственная практика по ручной дуговой сварке плавящимся покрытым электродом	Слесарная мастерская, сварочная мастерская для сварки металлов, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	реостат балластныйРБ-320-9шт. -выпрямитель сварочныйВДМ-120-2шт. -оборудование для газосварки-2шт. -вытяжная вентиляция-2шт. -сварочный полуавтомата AURORA PRO OVERMAN 200Mosfet-1шт. -установка аргонодуговой сварки КЕДР TIG-315 BP AC DC-1шт -аппарат воздушно-плазменный резки КЕДР с плазмотроном-1шт. -сварочный полуавтомат КЕДР MIG 350 GF-4шт. -механизм подающий КЕДР MIG 350 GF/500GF открытого типа-4шт	
56.	МДК.05.01Техника и технология газовой сварки	Кабинет теоретических основ сварки и резки	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся;	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521,

	(наплавки)	металлов, читальный зал, слесарная мастерская, сварочная мастерская для сварки металлов	-комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт	MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
57.	УП.ПМ.05 Учебная практика по освоению первичных навыков по газовой сварке	Слесарная мастерская, сварочная мастерская для сварки металлов, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	реостат балластныйРБ-320-9шт. -выпрямитель сварочныйВДМ-120-2шт. -оборудование для газосварки-2шт. -вытяжная вентиляция-2шт. -сварочный полуавтомата AURORA PRO OVERMAN 200Mosfet-1шт. -установка аргонодуговой сварки КЕДР TIG-315 ВР АС DC-1шт -аппарат воздушно-плазменный резки КЕДР с плазмотроном-1шт. -сварочный полуавтомат КЕДР MIG 350 GF-4шт. -механизм подающий КЕДР MIG 350 GF/500GF открытого типа-4шт	
58.	ПП.ПМ.05 Производственная практика по газовой сварке	Слесарная мастерская, сварочная мастерская для сварки металлов, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	реостат балластныйРБ-320-9шт. -выпрямитель сварочныйВДМ-120-2шт. -оборудование для газосварки-2шт. -вытяжная вентиляция-2шт. -сварочный полуавтомата AURORA PRO OVERMAN 200Mosfet-1шт. -установка аргонодуговой сварки КЕДР TIG-315 ВР АС DC-1шт -аппарат воздушно-плазменный резки КЕДР с плазмотроном-1шт. -сварочный полуавтомат КЕДР MIG 350 GF-4шт. -механизм подающий КЕДР MIG 350 GF/500GF открытого типа-4шт	
59.	ОП.01Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ-1шт; -доска-1шт. -проектор BENQ Digital Projector - 1шт -экран BRAUBERG (150x150) "-1шт -Микролаборатория для химического эксперимента (с ППГ, набором керамики и фарфора)- 5 шт. -Методические рекомендации по химии	Windows XP SP3 – лицензия № 47384734, MS Office 2007 Standard – лицензия № 47384734

			<p>«Ученический эксперимент с использованием микролаборатории для химического эксперимента» (в двух частях)-1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> -штатив лабораторный- 8шт. - мерные колбы -10шт. -аппарат Кинна- 1 шт. -аппарат Кирюшкина -1шт. -спиртовка- 5шт. - теххимические весы -1шт. -ступки спестиком -3шт. -прибор для определения электропроводимости раствора -1шт. -пробирки и штативы -50шт. -стаканчики химические-4шт. -стаканчики мерные -2шт. -цилиндр мерный набор-10шт. -стеклянные палочки -25шт. - трубка газоотводная -3шт. - зажим протирочный -4шт. -микроскоп- 1шт. -список коллекций -1 комплект -наборы реактивов-53шт 	
60.	ОП.02Основы товароведения продовольственных товаров	Кабинет товароведения продовольственных товаров, учебная кухня ресторана	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт. - холодильный шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. 	<p>Windows XP SP3 – лицензия № 48508521,</p> <p>MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521</p>

			- блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт.	
61.	ОП.03Техническое оснащение и организация рабочего места	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
62.	ОП 04Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет экономики организации	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
63.	ОП.05Основы калькуляции и учета	Кабинет экономики организации	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
64.	ОП.06 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; - гражданские противогазы ГП-7ПМ - 7шт.; МГМ-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45990628, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45990628
65.	ОП.07.Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -ноутбук – 1 шт.; - доска – 1шт.; -многофункциональное устройство I-SENSYS MF 4410– 1 шт.;	Windows XP SP3– лицензия № 44235755, MS Office 2007 Standard– лицензия № 44235755
66.	ОП.08.Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; - гражданские противогазы ГП-7ПМ - 7шт.; МГМ-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45990628, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45990628
67.	ОП.09.Физическая культура	Спортивный зал, арендованный зал ДЮСШ	-спортивный инвентарь: мячи (футбольные, баскетбольные, волейбольные) – 40 шт.;	

			<p>-волейбольная сетка – 1 шт.; лыжи-40 пар; -гимнастический конь-1шт.; -высокая перекладина-1 шт.; -гимнастическая скамейка- 4 шт.</p>	
68.	МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<p>-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильник шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Ropot Coupe R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -моечная ванна двухсекционная</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
69.	МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<p>-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов).</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521

			<p>Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p> <ul style="list-style-type: none"> - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильник шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Ropot Coupe R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -моечная ванна - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт. 	
70.	УП.01 Учебная практика	Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов).</p> <p>Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p> <ul style="list-style-type: none"> - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильник шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная 	

			<p>ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Ropot Coure R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -мочная ванна - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт.</p>	
71.	ПП.01Производственная практика	Столовая лицея	<p>-плита ПЭ 048ШП-2ШТ. -ванна ВМ-1200В-01-1шт. -микроволновая печь-1шт. -электрическая мясорубка-1шт. -жарочный шкаф-2шт. -кастрюля 50л.-4шт. -кастрюля 3л.-1шт. -кастрюля-5л-1шт. -доски разделочные-5шт. -кастрюля 7л-1шт. -кастрюля 15л.-2шт. -кастрюля 20л.-1шт. -кастрюля 40л.-1шт. -миксер-1шт. Мясорубка-1шт. -сковороды разные-5шт. -стол разделочный-7шт. -мойка для посуды-4шт. -кухонная утварь</p>	
72.	ПМ.02Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<p>-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"- 1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521

			<ul style="list-style-type: none"> - весы настольные электронные -1 шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильник шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Ropot Coupe R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -моечная ванна - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт. 	
73.	МДК.02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). - весы настольные электронные -1 шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильник шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. 	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521

			<ul style="list-style-type: none"> - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Rorot Coure R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -мочная ванна - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильный шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт. 	
74.	МДК.02.02Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильный шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Rorot Coure R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из 	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521

			пропилена -6шт. -моечная ванна - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт.	
75.	УП.02Учебная практика	Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильник шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Ropot Coupe R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -моечная ванна - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт	
76.	ПП.02Производственная практика	Столовая лица	-плита ПЭ 048ШП-2ШТ. -ванна ВМ-1200В-01-1шт. -микроволновая печь-1шт. -электрическая мясорубка-1шт. -жарочный шкаф-2шт. -кастрюля 50л.-4шт.	

			<ul style="list-style-type: none"> -кастрюля 3л.-1шт. -кастрюля-5л-1шт. -доски разделочные-5шт. -кастрюля 7л-1шт. -кастрюля 15л.-2шт. -кастрюля 20л.-1шт. -кастрюля 40л.-1шт. -миксер-1шт. Мясорубка-1шт. -сковороды разные-5шт. -стол разделочный-7шт. -мойка для посуды-4шт. -кухонная утварь 	
77.	МДК.03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильный шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Ropot Coupe R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. 	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521

			<ul style="list-style-type: none"> -моечная ванна - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт. 	
78.	МДК.03.02Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт -- холодильник шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясор ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. --слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Ropot Coupe R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -моечная ванна - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт. убка настольная 	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
79.	УП.03Учебная практика	Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд,	<ul style="list-style-type: none"> Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для 	

		кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы). - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт. - холодильный шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. слайсер ЛР-220 -1шт. -кутгер Ropot Coupe R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -моечная ванна двухсекционная	
80.	ПП.03Производственная практика	Столовая лица	-плита ПЭ 048ШПИ-2ШТ. -ванна ВМ-1200В-01-1шт. -микроволновая печь-1шт. -электрическая мясорубка-1шт. -жарочный шкаф-2шт. -кастрюля 50л.-4шт. -кастрюля 3л.-1шт. -кастрюля-5л-1шт. -доски разделочные-5шт. -кастрюля 7л-1шт. -кастрюля 15л.-2шт. -кастрюля 20л.-1шт. -кастрюля 40л.-1шт. -миксер-1шт. Мясорубка-1шт. -сковороды разные-5шт. -стол разделочный-7шт. -мойка для посуды-4шт. -кухонная утварь	
81.	МДК.04.01Организация приготовления, подготовки к	Кабинет товароведения продовольственных	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся;	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521,

	реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	товаров, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<p>-комплект ЭВМ"-1шт.;</p> <p>-доска-1шт.</p> <p>-переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов).</p> <p>Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p> <p>- весы настольные электронные -1шт.;</p> <p>- пароконвектомат PIRON PF306 -1шт.</p> <p>- подставка под пароконвектомат 1шт.</p> <p>- микроволновая печь -1шт.</p> <p>- плита индукционная -4 шт.</p> <p>- фритюрница -1шт.</p> <p>- холодильный шкаф – 1шт.</p> <p>- планетарный миксер -1шт.</p> <p>- блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</p> <p>-мясорубка настольная ТМ-12М -1шт.</p> <p>-овощерезка или процессор кухонный -1шт. - слайсер ЛР-220 -1шт.</p> <p>-куттер Ropot Coupe R-3-1500/2937- 1шт</p> <p>-профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт.</p> <p>-мочная ванна двухсекционная</p>	MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
82.	МДК.04.02Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков	Кабинет товароведения продовольственных товаров, учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<p>-рабочее место преподавателя;</p> <p>-рабочие места обучающихся;</p> <p>-комплект ЭВМ"-1шт.;</p> <p>-доска-1шт.</p> <p>-переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов).</p> <p>Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p> <p>- весы настольные электронные -1шт.;</p> <p>- пароконвектомат PIRON PF306 -1шт.</p> <p>- подставка под пароконвектомат 1шт.</p>	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521

			<ul style="list-style-type: none"> - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт. - холодильный шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. - слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Rorot Coure R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -моечная ванна двухсекционная 	
83.	УП.04Учебная практика	Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков	<p>Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). Технические средства обучения (компьютер, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p> <ul style="list-style-type: none"> - весы настольные электронные -1шт.; - пароконвектомат PIRON PF306 -1шт. - подставка под пароконвектомат 1шт. - микроволновая печь -1шт. - плита индукционная -4 шт. - фритюрница -1шт. - холодильный шкаф – 1шт. - планетарный миксер -1шт. - блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); -мясорубка настольная ТМ-12М -1шт. -овощерезка или процессор кухонный -1шт. - слайсер ЛР-220 -1шт. -куттер Rorot Coure R-3-1500/2937- 1шт -профессиональные разделочные доски из пропилена -6шт. -моечная ванна двухсекционная 	
84.	ПП.04Производственная практика	Столовая лицея	<ul style="list-style-type: none"> -плита ПЭ 048ШП-2ШТ. -ванна ВМ-1200В-01-1шт. -микроволновая печь-1шт. -электрическая мясорубка-1шт. 	

			<ul style="list-style-type: none"> -жарочный шкаф-2шт. -кастрюля 50л.-4шт. -кастрюля 3л.-1шт. -кастрюля-5л-1шт. -доски разделочные-5шт. -кастрюля 7л-1шт. -кастрюля 15л.-2шт. -кастрюля 20л.-1шт. -кастрюля 40л.-1шт. -миксер-1шт. Мясорубка-1шт. -сковороды разные-5шт. -стол разделочный-7шт. -мойка для посуды-4шт. -кухонная утварь 	
85.	МДК.05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	Кабинет товароведения продовольственных товаров, учебный кондитерский цех	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт. 	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
86.	МДК.05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	Кабинет товароведения продовольственных товаров, учебный кондитерский цех	<ul style="list-style-type: none"> -рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт. Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов). - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт. 	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
87.	УП.05 Учебная практика	Учебный кондитерский цех	Рабочее место преподавателя.	

			<p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (столы разделочные ,стеллаж для тарелок и стаканов).</p> <ul style="list-style-type: none"> - печь конвекционная PIRON PF 7604-1шт. -подставка под конвекционную печь-1шт. - холодильник шкаф – 1шт. - машина взбивальная В5-1шт 	
88.	ПП.05Производственная практика	Столовая лица	<ul style="list-style-type: none"> -плита ПЭ 048ШП-2ШТ. -ванна ВМ-1200В-01-1шт. -микроволновая печь-1шт. -электрическая мясорубка-1шт. -жарочный шкаф-2шт. -кастрюля 50л.-4шт. -кастрюля 3л.-1шт. -кастрюля-5л-1шт. -доски разделочные-5шт. -кастрюля 7л-1шт. -кастрюля 15л.-2шт. -кастрюля 20л.-1шт. -кастрюля 40л.-1шт. -миксер-1шт. Мясорубка-1шт. -сковороды разные-5шт. -стол разделочный-7шт. -мойка для посуды-4шт. -кухонная утварь 	
89.	ОП.01Основы информационных технологий	Кабинет Информатики и информационных технологий, читальный зал библиотеки	<ul style="list-style-type: none"> -автоматизированное рабочее место преподавателя; -автоматизированные рабочие места на 8 обучающихся ЭВМ интерактивная доска Screen Media -1шт.; - проектор S-1шт; -принтер HP Laser 1020-1шт; -программное обеспечение общего и профессионального назначения 	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434
90.	ОП.02Основы электротехники	кабинет Электротехники	<p>Рабочее место преподавателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> -набор диэлектрического инструмента НИИ-09-7шт. -когти КМ-1шт. -дрель ударная-1шт. -галoши диалектрические-1шт. -перчатки диалектрические-1шт. 	

			-бороздодел (штроборез) -1шт. -клещи токоизмерительные-1шт. -пояс предохранительный-2шт. -электродвигатель трехфазный-3шт. -стабилизатор напряжения-1шт. -мультиметр цифровой-1шт. -зажим для пайки -5шт	
91.	ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	Лаборатория электротехники и электроники	-рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -учебно устройство лабораторное по электротехнике К4822-2-5шт.-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей-2шт.	
92.	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	Кабинет охраны труда	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; - гражданские противогазы ГП-7ПМ - 7шт.; МГМ-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45990628, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45990628
93.	ОП.05 Экономика организации	Кабинет экономики организации, читальный зал библиотеки	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; -доска-1шт. -переносной проектор-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 48508521, MS Office 2007 Standard – лицензия № 48508521
94.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	рабочее место преподавателя; -рабочие места обучающихся; -комплект ЭВМ"-1шт.; - гражданские противогазы ГП-7ПМ - 7шт.; МГМ-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45990628, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45990628
95.	МДК 01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Кабинет Мультимедиа-технологий, Кабинет Информатики и информационных технологий	автоматизированное рабочее место преподавателя; -доска интерактивная HOTAC HISTAR BOARD-1шт. -автоматизированные рабочие места на 7 обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434
96.	ПМ.01 Учебная практика по освоению первичных навыков по вводу и обработке цифровой	Кабинет Мультимедиа-технологий, Кабинет Информатики и	автоматизированное рабочее место преподавателя; -доска интерактивная HOTAC HISTAR	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard –

	информации	информационных технологий	BOARD-1шт. -автоматизированные рабочие места на 7 обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	лицензия № 45395434
97.	ПМ.01Производственная практика по вводу и обработке цифровой информации	Кабинет Мультимедиа-технологий, Кабинет Информатики и информационных технологий	автоматизированное рабочее место преподавателя; -доска интерактивная HOTAC HISTAR BOARD-1шт. -автоматизированные рабочие места на 7 обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434
98.	ПМ.02Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Кабинет Мультимедиа-технологий, Кабинет Информатики и информационных технологий	автоматизированное рабочее место преподавателя; -доска интерактивная HOTAC HISTAR BOARD-1шт. -автоматизированные рабочие места на 7 обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434
99.	ПМ.02 Учебная практика по освоению первичных навыков по хранению, передаче и публикации цифровой информации	Кабинет Мультимедиа-технологий, Кабинет Информатики и информационных технологий	автоматизированное рабочее место преподавателя; -доска интерактивная HOTAC HISTAR BOARD-1шт. -автоматизированные рабочие места на 7 обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434
100.	ПМ.02Производственная практика по хранению, передаче и публикации цифровой информации	Кабинет Мультимедиа-технологий, Кабинет Информатики и информационных технологий	автоматизированное рабочее место преподавателя; -доска интерактивная HOTAC HISTAR BOARD-1шт. -автоматизированные рабочие места на 7 обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434
101.	ВЧ.01 Основы WEB-дизайна	Кабинет Мультимедиа-технологий, Кабинет Информатики и информационных технологий	автоматизированное рабочее место преподавателя; -доска интерактивная HOTAC HISTAR BOARD-1шт. -автоматизированные рабочие места на 7 обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434

			обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	
102.	ВЧ.02Эффективное поведение на рынке труда	Информатики и информационных технологий, читальный зал библиотеки	автоматизированное рабочее место преподавателя; -доска интерактивная HOTAC HISTAR BOARD-1шт. -автоматизированные рабочие места на 7 обучающихся ноутбук Digma citi E601 -проектор ACER DIPTEXAS-1шт. -МФУ PANTUM M 6500W-1шт.	Windows XP SP3 – лицензия № 45395434, MS Office 2007 Standard – лицензия № 45395434
103.	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал, арендованный зал ДЮСШ	Договор от 27.08.2019г. о праве безвозмездного пользования с МБУ ДО «ДЮСШ» спортивный инвентарь: мячи (футбольные, баскетбольные, волейбольные) – 40 шт.; -волейбольная сетка – 1 шт.; лыжи-40 пар; -гимнастический конь-1шт.; -высокая перекладина-1 шт.; -гимнастическая скамейка- 4 шт.	

Таблица №5 Сведения о материально-техническом оснащении лицея (на 01.04.2023 г.)

6.3. Финансовое обеспечение лица

Информация о сметах, лимитах, фактических расходах и доходах ГБПОУ СО «АГПЛ» за период с 2015 по 2020 годы представлена в таблице №6

№ п/п	Проверяемый период	Смета первоначальная	Лимиты Форма 127	Кассовые расходы Форма 127	Фактические расходы Форма 121	Доходы, Внебюджетная деятельность
2015 год						
1.	Бюджет	26896745,45	27376199,45	27050429,45	29157804,96	
	Внебюджет	400000				479454,00
	Итого	27296745,45				
2016 год						
2.	Бюджет	24813000	27148612,4	26386681,4	28340353,97	
	Внебюджет	455847				2080403,40
	Итого	25268847				
2017 год						
3.	Бюджет	23460700	25304560,64	25304560,64	25683608,64	
	Внебюджет	1808400				1334289,64
	Итого	25269100				
2018 год						
4.	Бюджет	23785000	25821393,39	25706791,93	25820393,39	
	Внебюджет	1129510				1469775,39
	Итого	14914510				
2019 год						
5.	Бюджет	23 350 625	31486029,76	31486029,76	31489129,76	
	Внебюджет	1 339 592,67				1605 727,76
	Итого	23 350 625				
2020 год						
6.	Бюджет	23165300	27095851	27095851	27095851	
	Внебюджет	1400000				1142184,93
	Итого	27565300				
2021 год						
7.	Бюджет	29 904213,40	32 089453,40	31 967625,11	31967625,11	
	Внебюджет	2185240				2 070 240,00
	Итого	32 089453,40				
2022 год						
8.	Бюджет	36018157,90	37782020,63	37782020,63	37782020,63	
	Внебюджет	1763862,73				1655862,73
	Итого	37782020,65				

Таблица №6 Сведения о финансовом обеспечении лица (на 01.04.2023 г.)

Заключение

Анализируя показатели образовательной и финансовой деятельности лицея за 2021-2022 учебный год (Приложение №1), коллектив наметил следующие направления своей работы:

- сохранение контингента обучающихся до 95%;
- повышение уровня подготовки молодых профессионалов и улучшение результатов их участия в региональном этапе чемпионата «Профессионалы»;
- улучшение материально-технического оснащения лабораторий и производственных мастерских по профессиям;
- повышение уровня профессиональной подготовки педагогических работников, в частности увеличение показателя участия педагогов лицея в качестве линейных экспертов демонстрационного экзамена и прохождения стажировок на базе профильных предприятий и ведущих образовательных учреждений СПО;
- внедрение мониторинга качества образования по всем направлениям подготовки

Директор ГБПОУ СО «АПКЛ»



В.В.Сысоева

Приложение №1

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	231
1.1.1.	по очной форме обучения	231
1.1.2.	по очно-заочной форме обучения	0
1.1.3.	по заочной форме обучения	0
1.2.	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	0
1.2.1.	по очной форме обучения	0
1.2.2.	по очно-заочной форме обучения	0
1.2.3.	по заочной форме обучения	0
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ СПО	4
1.4.	Численность студентов, зачисленных на I курс на очную форму обучения, за отчетный период	75
1.5.	Численность / удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	27/62,8
1.6.	Численность/ удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	95/41,1
1.7.	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	123/53,2
1.8.	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	24/44,4
1.9.	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	22/91,7
1.10.	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	20/83,3
1.10.1.	высшая	13/54,1
1.10.2.	первая	7/29,1
1.11.	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	24/100
1.12.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	10/41,6
1.13.	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	37782020,6
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	632334
2.3.	Доходы образовательной организации из средств приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	-
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячном у доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	0,81
3.	Инфраструктура	
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	2705 кв.м/ 14,3 кв.м
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на 1 студента	7/3,7%
3.3.	Численность/ удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	1/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1.	Численность/ удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	2/0,87%

