

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной

деятельности и систем управления …………………………………………………2

2. Организация учебного процесса ………………………………………………….4

3. Содержание и качество обучения слушателей……………………………………7

4. Обеспеченность образовательного процесса учебной

литературой и иными информационными ресурсами ………………………………8

5. Сведения о преподавательском составе …………………………………………...8

6. Материально-техническое обеспечение образовательной

деятельности ………………………………………………………………………….10

**1. Организационно-правовое обеспечение образовательной**

**деятельности и систем управления.**

* 1. 15 ноября 2011 г была внесена запись в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице - Автономная некоммерческая организация «Учебный центр дополнительного профессионального образования «ПЕРСПЕКТИВА +», и был присвоен номер ОГРН 1117799022989.

1.2. Автономная некоммерческая организация «Учебный центр дополнительного профессионального образования «ПЕРСПЕКТИВА +» ( далее Учреждение) создано в форме учреждения и является некоммерческой организацией, созданной и действующей в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом «О некоммерческих организациях», приказами, распоряжениями, постановлениями, инструктивными письмами, методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации, иными законодательными актами Российской Федерации, Уставом, приказами директора и внутренними организационно-распорядительными и нормативными документами Учреждения в целях ведения образовательной деятельности.

1.3. Учредителем Учреждения является:

- Желтова Елена Леонидовна

1.4. Полное наименование учреждения: Автономная некоммерческая организация «Учебный центр дополнительного профессионального образования «ПЕРСПЕКТИВА +».

1.5. Сокращенное наименование Учреждения: АНО «УЦ ДПО «ПЕРСПЕКТИВА +»

1.6. Место нахождения Учреждения: 115201, Москва, 2-й Котляковский переулок, д. 1, стр. 35

1.7. Учреждение имеет круглую печать со своим наименованием, печать для документов, штампы, бланки, реквизиты.

1.8. Функции и правила работы, взаимодействия со структурными подразделениями, система мониторинга работы и ведения документооборота структурных, функциональных и вспомогательных подразделений обеспечены стандартным пакетом документов.

1.9. Система управления базируется на сетевой информационной среде с электронным документооборотом, средствами поиска и индексации информации, возможностями регистрации и контроля действий сотрудников, что позволяет создать систему планирования, постановки и распределения задач, контроля исполнения, рационального использования ресурсов организации, протоколирования и архивации документов.

1.10. Для работы Учреждения в качестве прикладного программного обеспечения используется программный комплекс «1С: Бухгалтерия 7.7, Бухгалтерия 8, Базовая версия «ОС Microsoft Windows 7 и Microsoft Office 2010, Adobe Flash, Adobe Acrobat Reader, Adobe Device Central, Имитационное программное обеспечение используемое для симуляции физических или абстрактных систем в целях научных исследований, обучения и различные инструментальные программные средства в области медиа.

1.11. Направления образовательной деятельности и другие виды работ обеспечены соответствующими регламентами и должностными инструкциями.

1.12. На основании результатов самообследования можно констатировать, что нормативная и организационно-правовая документация Учреждения имеется в наличии по всем осуществляемым направлениям деятельности и соответствует действующему законодательству России Федерации и нормативным актам.

1.13. Учреждение своевременно обновляет содержание и приводит в соответствие с действующим законодательством и нормативными актами РФ организационно-правовую и нормативную документацию.

1.14.Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом и строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

1.15. Органами управления Учреждением являются:

- Генеральный директор

1.16. Высшим органом управления Учреждения является учредитель.

1.17. Непосредственное управление деятельностью Образовательного учреждения осуществляет -генеральный директор, к компетенции которого относится:

- без доверенности действует от имени Учреждения, представляет Учреждение во всех организациях;

- осуществляет подбор, прием на работу, и расстановку работников и обслуживающего персонала, увольняет с работы, несет ответственность за уровень их квалификации, применяет взыскания и поощряет работников Учреждения в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, осуществляет иные полномочия работодателя, предусмотренные законодательством;

- утверждает штатное расписание Учреждения;

- устанавливает ставки заработной платы (должностных окладов), тарифные ставки, а так же выплаты компенсационного и стимулирующего характера работникам Учреждения;

- заключает договоры, в том числе трудовые, а так же государственные контракты;

- распоряжается закрепленным за Учреждением имуществом и иными материальными ценностями;

- распределяет учебную нагрузку;

- утверждает график работ и расписание занятий;

- организует аттестацию сотрудников Учреждения;

- осуществляет взаимосвязь с общественными организациями, другими образовательными учреждениями по вопросам образования и воспитания;

- создает условия для реализации образовательных программ;

- осуществляет контроль за учебно-воспитательной, хозяйственно-финансовой деятельностью Учреждения с соблюдением правил и норм охраны труда, техники безопасности;

- определяет основные направления текущего и перспективного развития Учреждения;

- представляет Учредителям отчеты о деятельности Учреждения;

- обеспечивает необходимые условия для работы подразделений общественного питания, медицинского сопровождения Учреждения;

- несет персональную ответственность за деятельность Учреждения перед Учредителями;

- несет ответственность за постановку кадровой работы в Учреждении;

- несет персональную ответственность за информационную безопасность, пожарную безопасность и технике безопасности, чрезвычайным ситуациям;

- самостоятельно решает вопросы, возникающие в текущей деятельности Учреждения;

- выполняет иные функции, предусмотренные настоящим Уставом и иными нормативными правовыми актами.

1.19. Генеральный директор Учреждения несет ответственность перед обучающимися, предусмотренными трудовым договором и настоящим Уставом.

1.20. Организационная структура Учреждения позволяет осуществлять организацию и ведение учебной, учебно-методической, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с набором задач, решаемых в настоящее время. При этом система сопровождения и обеспечения едина для различных направлений образовательной деятельности, что позволяет оптимально использовать ресурсы Учреждения.

1.21. Нормативный и регламентирующий базой деятельности и системы управления являются Законодательство Российской Федерации по вопросам образования, нормативно-распорядительные документы Министерства образования и науки России, а также Устав и иные нормативные акты.

1. **Организация учебного процесса.**
	1. Учебный процесс организован на основании действующей лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования города Москвы 07.03.2012 Серия 77№ 003625, за регистрационным №030562, срок действия лицензии -бессрочно.
	2. В соответствии с лицензией осуществляет образовательную деятельность по профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов и рабочих:

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Программы профессиональной подготовки |
| код | наименование профессии | Диапазонтарифныхразрядов(классов,групп) | Дня лиц, ранее не имевших профессии |
| Минимальный срок обучения в месяцах | Присваиваемыйквалификационныйразряд |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | б |
| 1. 1.
 | 11078 | Аппаратчик химводоочистки | - | - | - |
| 1. 2.
 | 13162 | Кочегар технологических печей | - | - | - |
| 1. 3.
 | 13413 | Лифтер | - | - | \_- |
| 1. 4.
 | 13658 | Машинист газотурбинных установок | - | - | - |
|  | 13775 | Машинист компрессорных установок | - | - | - |
|  | 13785 | Машинист котлов | - | - | - |
|  | 13790 | Машинист кранов (крановщик) | - | - | - |
|  | 13929 | Машинист-обходчик по котельному оборудованию | - | - | - |
|  | 14415 | Машинист энергоблока | - | - | - |
|  | 15068 | Наполнитель баллонов | - | - | - |
| 1. 1.
 | 15643 | Оператор котельной | - | - | - |
|  | 15594 | Оператор заправочных станций | - | - | - |
| 1. i.
 | 18494 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | - | - | - |
| 1. 4.
 | 18531 | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | - | - | - |
| 1. JS.
 | 18554 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | - | - | - |
| 1. 6.
 | 18897 | Стропальщик | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы |
| №п/п | код | наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии) | уровень(ступень)образования | Профессия, квалификация (степень, разряды),присваиваемая по завершении образования  | видобразовательнойпрограммы(основная,дополнительная) | нормативный срок освоения |
|  |  |  |  | код | Наименование |  |  |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7 | 8 |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления» ПБ 12-529-03» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Правила охраны газораспределительных сетей» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» ПБ 12-609-03» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа» ПБ 12-257-03»» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Эксплуатация, наладка и ремонт оборудования паровых и водогрейных котлов» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Эксплуатация, наладка и ремонт сосудов, работающих под давлением»» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Эксплуатация, наладка и ремонт трубопроводов пара и горячей воды»» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Обслуживание и безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов» ПБ 10-382-00 | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Обслуживание и безопасная эксплуатация подъемников (вышек)» ПБ 10-611-03 | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Обслуживание и безопасная эксплуатация кранов-манипуляторов» ПБ 10-257-98 | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Обслуживание и безопасная эксплуатация строительных подъемников» ПБ 10-518-02 | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Правила безопасности при обслуживание тепловых энергоустановок»обслуживание тепловых энергоустановок» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Охрана труда» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по промышленной безопасности организаций, эксплуатирующих лифты» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по требованиям промышленной безопасности в металлургической промышленности» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по требованиям промышленной безопасности в нефтехимической промышленности» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по требованиям промышленной безопасности в химической промышленности» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |
|  |  | Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального образования «Правила пожарной безопасности для руководителей и специалистов (пожарно-­технический минимум)» | дополнительноепрофессиональное |  |  | дополнительная | от 72 до 500 часов |

1. Содержание и качество обучения слушателей
	1. Содержание и организация учебного процесса в Учреждении регламентируется рабочим учебным планом, учебно-тематическим планом, графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий для каждой образовательной программы соответствующей формы обучения, утвержденными генеральным директором Учреждения.
	2. Обучение в Учреждении проводится в очной, очно-заочной , очной, с отрывом от работы, без отрыва от работы, частичным отрывом от работы и по индивидуальным формам обучения.
	3. Учебные занятие могут проводиться как в группах ( по профессиям, специальностям), так и индивидуально.

3.3.1.Численность обучающихся в учебной группе составляет от 8-25 человек.

3.3.2.Исходя из специфики образовательной программы, учебные занятия могут проводиться с подгруппами обучающихся меньшей численности, а также с отдельными обучающимися.

3.3.3. При проведении установочных, обобщающих, консультативных занятий несколько однородных групп могут объединяться в потоки.

* 1. Обучение в Учреждении ведется на русском языке.

* 1. Учебная нагрузка, а также продолжительность учебных занятий определяется в академических часах. Один академический час равен 45 минут.
	2. В Учреждении в зависимости от выбранного курса устанавливаются следующие основные виды учебных занятий:

теоретические, практические и семинарные занятия, тренинги, консультации, контрольные работы, и другие виды занятий.

3.7.Для определения уровня и качества обучения в Учреждении по завершении каждого этапа (ступени) обучения проводится промежуточная и итоговая аттестация обучающихся в виде зачета и итогового экзамена соответственно, а также ведется текущий контроль усвоения ими знаний, умений и навыков.

3.8.Порядок организации и проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся установлен соответствующими положениями.

3.9. Учреждение придает большое значение содержанию образовательной программы. Содержание учебных планов и образовательных программ направленно, в первую очередь, на то, чтобы изучаемый теоретический материал, подкрепляемый полученными практическими навыками, в ходе учебного процесса преобразовывался в эффективный профессиональный инструмент.

3.10. За 2014 год успешно завершили обучение - 853 человека

3.11. На основе проведенного анализа можно сделать выводы, что Учреждение реализует образовательные программы:

- удовлетворяя потребности личности в профессиональном становлении, интеллектуальном, культурном и нравственном развитии;

- распространяя знания среди населения, повышая его образовательный и культурный уровень;

- повышая качество подготовки обучающихся с учетом современных требований, новейших достижений науки и техники, формируя у обучающихся стремления к самостоятельному совершенствованию и пополнения своих знаний.

3.12. Структура подготовки обучающихся является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

1. **Обеспеченность образовательного процесса учебной литературой**

**и иными информационными ресурсами**

* 1. По всем дисциплинам профессиональных образовательных программ в Учреждении имеется достаточное количество обязательной учебной литературы, учебно-методических материалов, а также нормативной и законодательной литературы. Обучающиеся обеспечиваются методическими материалами и пособиями, учебными модулями, в том числе разработанными сотрудниками Учреждения.
	2. Фонд библиотеки Учреждения содержит более 200 экземпляров справочной, учебной, учебно-методической литературы. Нормативные документы, а также комплекты рабочих документов, необходимых для решения практических задач, выдаются слушателям для постоянного пользования.
	3. Функционирует единая информационная сеть с выходом в Интернет. На учебных компьютерах установлено следующее программное обеспечение: Windows XP версия 5.1 с приложениями Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office 2007, Microsoft Office Access 2007, Microsoft Office Power Point 2007, электронные учебные курсы «ОЛИМП:ОКС» Программно-информационное обеспечение образовательных программ соответствует современному уровню и требованиям учебного плана.
	4. Информационно-методическое обеспечение позволяет организовать учебный процесс в соответствии с современными требованиями.
1. **Сведения о профессорско-преподавательском составе**

5.1. Преподаватели (основные работники)

1. Линкевич Дмитрий Юрьевич

***Преподаваемые дисциплины:***

Повышение квалификации: ПТМ для руководителей, ответственных за пожарную безопасность организаций и пожароопасных производственных объектов, ПТМ для инженерно-технических работников и специалистов, Охрана труда для руководителей и специалистов, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» ,Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», Охрана труда при работе на высоте.

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации: аппаратчик химводоочистки, кочегар технологических печей, машинист компрессорных установок, машинист компрессорных установок

**Образование:**

1.Высшее, Мурманское высшее инженерное морское училище, 1982

«Эксплуатация судовых силовых установок»

2. Мурманское высшее инженерное морское училище , курс подготовки первых помощников капитанов судов рыбной промышленности, специальный курс (психология, социалогия) – 1989 г

3. Мурманский торгово-морской порт. Дополнительные виды специальной полготовки- специальный курс : «Подготовка для работы на танкерах», 2002 г

1. Шалаев Алексей Константинович

***Преподаваемые дисциплины:***

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации: машинист кранов (крановщик), стропальщик, машинист автомобильного крана, машинист крана-манипулятора, машинист подъемника (вышки)

Повышение квалификации: Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

**Образование:**

Всесоюзный заочный политехнический институт , 1982г., инженер по подъемно- транспортным машинам

1. Кольдяев Петр Павлович

***Преподаваемые дисциплины:***

Повышение квалификации :Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» ,Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»,

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации: оператор котельной, кочегар технологических печей, рабочий, обслуживающий вентиляционные каналы промышленных предприятий.

**Образование:**

Высшее.Всесоюзный заочный машиностроительный институт, 1983 г

Специальность – инженер-механик

**5.2. Преподаватели ( внутренние совместители)**

 1. Желтова Надежда Алексеевна ( заведующая учебной частью)

 Московский Государственный институт технологий и управления», 2006

 Инженер по «Автоматизации технологических процессов и производств»

1. Желтов Алексей Александрович (менеджер по работе с клиентами)

 1. «Московский технический колледж ОАО «Мосэнерго»,2004

Специальность – «Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов»

2.Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Столличная финансово-гуманитарная академия», 2008 г

Специальность – Психолог, преподаватель психологии

1. Желтов Андрей Александрович ( менеджер по работе с клиентами)

Высшее

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный открытый университет», 2011 г

Специальность -Инженер «Промышленная теплоэнергетика»

**5.3. Руководители с педагогической нагрузкой**

1. Желтова Елена Леонидовна –генеральный директор

Высшее.Московский ордена Ленина энергетический институт», 1980 г

«Тепловые электрические станции»

Специальность – инженер -теплоэнергетик

**5.4. Преподаватели совместители**

1. Лисенков Вячеслав Васильевич

***Преподаваемые дисциплины:***

Профессиональная подготовка и повышение квалификации : машинист котлов, оператор котельной

Повышение квалификации :Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов , на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

**Образование:**

Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологический институт

им. Д.И. Менделеева, по специальности химическая технология твердого топлива.

РВ № 356950

1. Иванов Евгений Семенович

***Преподаваемые дисциплины*:**

 Профессиональная переподготовка и повышение квалификации: наполнитель баллонов, оператор котельной, , оператор заправочной станции, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Повышение квалификации: Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

**Образование:**

Институт железнодорожного транспорта, 1956г., инженер

 3 .Галушко Владимир Феодосиевич

***Преподаваемые дисциплины:***

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации: машинист газотурбинных установок, машинист энергоблока, Машинист-обходчик по котельному оборудованию

Повышение квалификации: Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов , на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

**Образование:**

Московский энергетический институт, 1969 г., инженер - теплоэнергетик

4.Агиевич Иван Васильевич

***Преподаваемые дисциплины*:**

Профессиональная подготовка и повышение квалификации : машинист котлов, оператор котельной

Повышение квалификации :Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов , на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

**Образование:**

Калининградское высшее военно-инженерное командное ордена Ленина, Краснознаменное училище им. А. А. Жданова, 20 июля 1973 г., по специальности: командная, военно-инженерная, эксплуатация и ремонт машин инженерного вооружения; квалификация : офицер инженерных войск, инженер- механик. Диплом Я № 710612

5.Тимакова Лидия Александровна

***Преподаваемые дисциплины*:**

#  Охрана труда и обучение кадров. Подготовка персонала и специалистов в области охраны труда

**Образование:**

Московский ордена Ленина авиационный институт им. С.Орджоникидзе 27 .09. 1976 , по специальности самолетостроение, присвоенная квалификация инженера-механика.

1. Гавриков Сергей Борисович

**Преподаваемые дисциплины:**

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации: машинист кранов (крановщик), стропальщик, машинист автомобильного крана, машинист крана-манипулятора, машинист подъемника (вышки)

Повышение квалификации: Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

**Образование:**

Московский горный институт, 1972г., инженер механик

1. Рябинкин Владимир Николаевич

**Преподаваемые дисциплины:**

Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области эксплуатации и безопасного обслуживания тепловых энергоустановок

**Образование**

Московский энергетический институт, 1968, инженер-теплоэнергетик

5.5. Кадровая политика Учреждения направлена на организацию эффективной работы профессорско-преподавательского состава, от деятельности которого напрямую зависит выполнение поставленных задач и достижения целей Учреждения.

5.6. Все преподаватели регулярно проходят повышение квалификации.

1. **Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности**

6.1. Учреждение осуществляет образовательную деятельность по адресам, указанным в Приложении 001 к лицензии на право ведения образовательной деятельности.

6.2. Установленным требованиям законодательства Российской Федерации.

6.3. Техническое состояние Учреждения удовлетворительное, подтвержденное документами органов пожарного надзора и санитарно-эпидемиологической службы.

6.4.Общая площадь и состояние аудиторного и вспомогательного фондов удовлетворяют лицензионным нормативам.

6.5. Для теоретического обучения используется современные аудитории, компьютерные классы, , плакаты, CD диски с учебно-методическим обеспечением образовательных программ, стенды, макеты рабочего оборудования, манекены тренажеры, наглядные пособия, учебные видеофильмы.

6.6.Учебный кабинет оснащен компьютерами с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов.

6.7. Средствами отображения информации являются проекторы с экранами, телевизоры, мониторы, иное проекционное оборудование и интерактивные доски.

6.8. Техническая база и учебное оборудование комбината регулярно модернизируется и соответствует современному уровню. Производственное обучение (стажировка) проводится на предприятиях – заказчика, с которыми заключены договора об оказании услуг в области подготовки кадров.

6.9. Анализ соблюдения контрольных лицензионных нормативов свидетельствует о том, что полностью выполняет. По результатам самообследования установлено:

- соответствие учебной, учебно-методической литературы, и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям;

- соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям;

- соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям.