

Аналитическая справка к сводной таблице показателей отчета о проведении конкурса на лучшую систему внутрипроизводственного обучения рабочих в ООО "Газпром Добыча Надым"

ПАО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР

РЕЖИМ РАБОТЫ:

ПН
ВТ
СР
ЧТ
ПТ

8.00 - 20.00

ПЕРЕРЫВ
12.30 - 14.00

СБ
ВС

ВЫХОДНОЙ

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: Г. НАДЫМ, УЛ. ЗВЕРЕВА, 1



Учебно-производственный центр ООО «Газпром добыча Надым» (УПЦ) является структурным подразделением ООО «Газпром добыча Надым», образован 20 сентября 1974 года, имеет юридический адрес: 629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Зверева, дом 1.

УПЦ, обеспечивая удовлетворение потребности ООО «Газпром добыча Надым» в подготовленных рабочих, служащих, специалистах и руководителях, осуществляет обучение по 87-ми профессиям (в том числе 47 поднадзорны Ростехнадзору), по утвержденным учебным программам профессиональной подготовки, переподготовки, обучению вторым (смежным) профессиям, повышению квалификации на производственно-технических курсах, на курсах целевого назначения, технической учебы, краткосрочных и тематических семинаров, предаттестационной подготовки в области промышленной безопасности и строительного контроля

В 2016 году УПЦ аттестован в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» по 58 профессиям, по которым проводится профессиональное обучение, указанным в Приложении к Свидетельству о корпоративной фирменной аттестации образовательного подразделения от 30.03.2016 г. № 87.

Обучение осуществляется в соответствии с разрешительными документами:

- **Лицензией** на осуществление образовательной деятельности (на право оказывать образовательные услуги по программам профессионального обучения и дополнительного образования), серия 89Л01 № 0000644, рег.№ 2080 от 04.07.2014 г., срок действия – бессрочно.

- **Аттестатом соответствия** НАКС СУР-10ЦСП на соответствие требованиям САСв к организациям, осуществляющим специальную подготовку сварщиков (специалистов I уровня) и специалистов сварочного производства II и III уровней профессиональной подготовки в соответствии с требованиями ПБ 03-273-99 и РД 03-495-02 по 6 видам (способам) сварки (наплавки) для 6 групп технических устройств опасных производственных объектов. Срок действия до 02.12.2019 г.



- **Удостоверением** Северо-Уральского Межрегионального Управления Государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта 72 № 00057 от 23.03.2015 г. (переоформлено 30.01.2018 г. 72 № 00008) об утверждении курсов подготовки водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы. Срок действия – бессрочно.

- **Сертификатами соответствия** системы менеджмента качества УПЦ требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (9001:2008) в отношении осуществления образовательной деятельности в сфере профессионального и дополнительного образования. Орган по сертификации Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» № РОСС RU 0001.21ГА45, №15.1541.026 от 22.12.2015 г.; срок действия до 22.12.2018 г., № 15.1502.026 от 22.12.2015 г.; срок действия – до 15.09.2018 г.



Территориально объекты УПЦ расположены в городе Надыме, в поселке Пангоды, на Бованенковском нефетегазоконденсатном месторождении:

Учебно-производственный центр (г. Надым)
629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым,
ул. Комсомольская, д. 15А;



Аттестационный пункт
629730, Ямало-Ненецкий автономный округ
город Надым, 8-ой проезд, Панель «М»;

Пангодинское отделение по обучению персонала
629757, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский
район, поселок Пангоды, улица Газодобытчиков, дом 22;



Ямальское отделение по обучению персонала
629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский
район, Бованенковское нефтегазоконденсатное
месторождение, Промбаза, ГП-1, Вахтовый комплекс.

Подробная характеристика зданий и сооружений УПЦ приведена в **Приложении 1**.

Помещения УПЦ отвечают санитарно-гигиеническим требованиям к условиям обучения (санитарно-эпидемиологическое заключение по УПЦ г. Надым от 31.01.2005 г. № 89.НЦ.09.116.М.000189.01.05 и Пангодинскому отделению от 26.01.2005 г. № 89.НЦ.09.116.М.000188.01.05) и пожарного надзора УГПН (заключение от 24.03.2010 г. № 0/12/30).

Общая площадь помещений, занимаемая УПЦ: в г. Надыме 3150,8 м², из них под учебные классы 1046,0 м², в п. Пангоды 807,3 м², из них под учебные классы 419,6 м², в Ямальском отделении площадь учебных классов составляет 184,8 м², в филиалах Общества 521,58 м². Общежития и столовой в УПЦ нет.

УПЦ г. Надыма размещается в реконструированном кирпичном трехэтажном здании, занимает 2-3 этаж и располагает следующими учебными помещениями: 12 специализированными учебными классами; 2 компьютерными классами; библиотекой; читальным залом. Двухэтажное кирпичное здание Аттестационного пункта сварщиков в г. Надыме располагает 5 специализированными учебными классами, 2 компьютерными классами, мастерскими на 8 сварочных кабин, 5 полигонами. УПЦ в п. Пангоды расположен в деревянном двухэтажном здании, где имеются 9 специализированных учебных классов; 2 компьютерных класса; библиотека, учебный автодромом; Ямальское отделение занимает 4 специализированных учебных класса, 1 компьютерный класс.

Общее количество посадочных мест – 768, включая компьютерные классы. Состав учебных помещений включает кабинеты общеобразовательного и профессионального цикла. Организованы и активно используются в учебном процессе классы на 267 посадочных мест в 6 филиалах Общества.

Все учебные кабинеты и мастерские оснащены необходимым оборудованием, мебелью, наглядными пособиями, макетами, демонстрационными стендами, обеспечены техническими средствами обучения (ТСО), оборудованы рабочими местами для обучающихся и преподавателей.

Для аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства построен и введен в действие Актом приемки законченного строительства объекта от 30.12.2016 г. «Пункт сварщиков аттестационный», состоящий из основного здания и двух холодных ангаров. Основное здание – двухэтажное (площадью 1049,6 кв. м), включает в себя 5 учебных и 2 компьютерных класса, а также мастерскую на 8 сварочных кабин (площадью 107,52 кв. м).



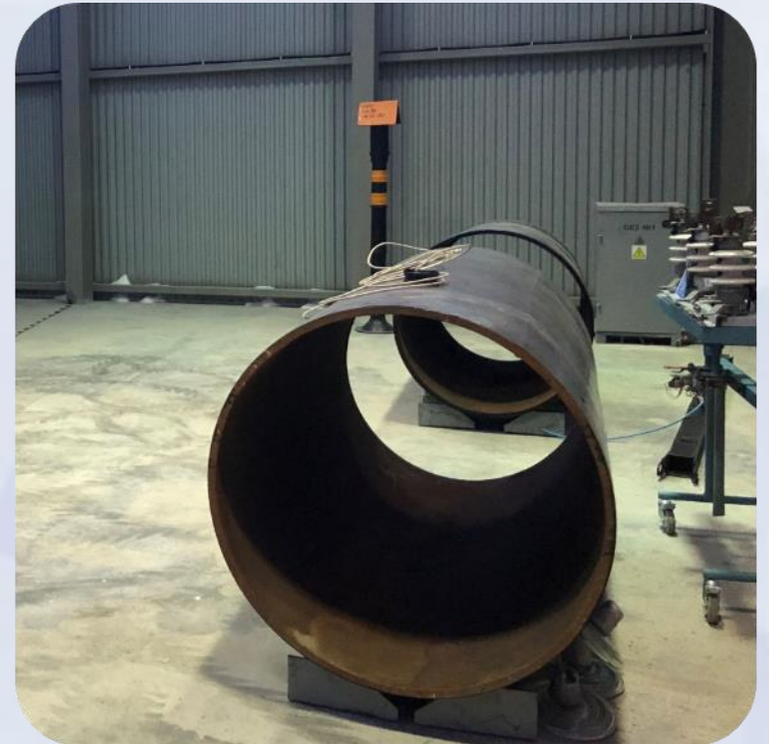
Мастерская на 8 сварочных кабин
Аттестационного пункта сварщиков



Сварочная кабина мастерской
аттестационного пункта



Полигон № 1 - для операторов по добыче нефти и газа



Полигон № 2 - для отработки навыков электрохимзащиты



Полигон № 3 - для отработки навыков пожаротушения (открытая площадка с автомобилем марки «НИВА» с вваренным поддоном)



Полигон № 4 - для электротехнического персонала

Сведения об учебных классах, мастерских, полигонах и аттестационном пункте сварщиков представлены в **Приложении 2.**



Полигон № 5 – для водителей мототранспортных средств (внедорожных) категории А1

Для самостоятельной работы обучающихся и повышения квалификации внештатных преподавателей в зданиях УПЦ оборудованы библиотеки: в г. Надыме общей площадью 43,6 м² (книгохранилище 28,3 м², читальный зал 15,3 м²); в п. Пангоды - общей площадью 30,4 м².

Общий фонд учебно-методической литературы по реализуемым учебным программам составляет 27463 экземпляра. Из них: учебной литературы – 23860 экз., официальных изданий – 421 экз., общественно-политических и научно-популярных изданий – 2906 экз., научно-периодических изданий – 201 экз., энциклопедий – 75 шт.

Видеотека состоит из 252 видеофильмов, из которых 147 – на видеокассетах, 105 – на DVD дисках, 106 мультимедийных курсов, 134 комплекта фоллий. Учебно-производственный центр имеет 144 единиц компьютерных обучающих систем (КОС), из них: автоматизированных обучающих систем (АОС) – 102, тренажеров имитаторов (ТИ) – 39, электронных учебников – 3.

Техническое оснащение учебных классов УПЦ отражено в **Приложении 3**.



Библиотека УПЦ г. Надым



Библиотека Пангодинского отделения УПЦ

В настоящее время в УПЦ в наличии имеется и используются в учебном процессе 147 компьютеров, в том числе в образовательном подразделении 102 шт., в учебных классах филиалов Общества – 45 шт.

В УПЦ действует единая локальная сеть, включающая все компьютеры с возможностью выхода в Интернет и общероссийские сети распространения «Консультант Плюс», «Техэксперт». Имеется корпоративный обучающий портал, где в разделе «Дистанционное обучение» размещены компьютерные обучающие программы, учебные видеофильмы и пособия, что позволяет организовывать самостоятельную работу обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Обучающиеся имеют свободный доступ к учебной литературе, учебным видеофильмам, к информационным Интернет-ресурсам, компьютерным обучающимся системам (КОС).

Использование КОС в процессе обучения позволяет активизировать учебный процесс, повысить наглядность в предоставлении материала. Применяются КОС, разработанные ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» и собственные разработки УПЦ. За отчетный период обучение с использованием КОС прошли 11500 человек, из них 4814 слушателей в 2016 году и 6686 обучающихся в 2017 году. Интенсивность использования КОС в учебном процессе за два года составила 18982 часа, из которых 10318 часов в 2016 году и 8664 часа в 2017 году.



Перечень компьютерных обучающих систем и видеофильмов приведен в **Приложении 4**.

Силами внештатных преподавателей и мастеров производственного обучения ведется работа по созданию учебно-методических разработок.

В 2016 году ООО «Газпром добыча Надым» был проведен смотр-конкурс на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для СНФПО ООО «Газпром добыча Надым». На конкурс было представлено 13 разработок:

- Автоматизированная обучающая система «Обращение с отходами производства и потребления»;
- Автоматизированная обучающая система «Обучение пожарно-техническому минимуму»;
- Действующий тренажер-макет «Система управления скоростью вращения асинхронного электродвигателя для автоматической регулировки температуры теплоносителя»;
- Комплекс универсальных учебных действующих моделей (КУУДМ);
- Макет «Однопоршневой компрессор»;
- Масштабная модель сухого газодинамического уплотнения (СГУ) Т128АТ из состава центробежного компрессора (ЦБК) газоперекачивающего агрегата (ГПА) типа ГТН-6Р «Урал»;
- Справочное пособие «Обучение по охране труда работников групп смешанного состава»;
- Справочный материал «Функционирование ЕСУОТиПБ в УТТиС»;
- «Газпром. Классный вебинар» - Телекоммуникационные технологии интерактивного взаимодействия в организации работы «Газпром класса»;
- Электронная версия «Журнал дефектов основного и вспомогательного оборудования»;
- Компьютерная обучающая система «Пожарно-технический минимум»;
- Учебный видеофильм «Организация рабочего места машиниста технологических компрессоров»;
- Учебный видеофильм «Безопасное выполнение работ при проведении ремонта центробежных насосов».

В 2017 году на конкурсе учебно-методических разработок в г. Санкт-Петербург в номинации Лучшее организационное решение СНФПО ПАО «Газпром» первой премии удостоена работа «Газпром. Классный вебинар» - телекоммуникационная технология интерактивного взаимодействия в организации работы «Газпром-класса» ООО «Газпром добыча Надым».

В целях повышения педагогического мастерства преподавателей УПЦ и для передачи опыта педагогической работы, проводятся открытые уроки. Их последовательность определяется в соответствии с планом-графиком проведения открытых уроков.

За отчетный период преподавателями теоретического обучения и инструкторами производственного обучения было проведено 60 открытых уроков.

Анализ урока

Преподаватель: Кавардин Анатолий Васильевич.
Группа: 154-17.
Курс: Ежегодные занятия с водителями по изучению Правил безопасности

САМОАНАЛИЗ УРОКА

дата проведения урока: 02.03.17 г.
группа, курс: № 154-17 «Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте»

ПЛАН УРОКА

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 03.03.17 г.
Группа: 154-17.
КУРС: Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте в пределах Российской Федерации.
ТЕМА УРОКА: Организация работы по обеспечению безопасности движения.
ЦЕЛИ УРОКА:
1. Научить учащихся методике построения отношений между участниками дорожного движения и сотрудниками ГИБДД.
2. В ходе урока развивать коммуникативные качества личности, внимательность, вежливость и такт при решении конфликтных ситуаций при ДТП.
3. Формирование у учащихся положительных методов учебно-познавательной деятельности, интересов, творческой инициативы, активности.
ТИП УРОКА: Лекция-рассказ, поисковая беседа, проблемные вопросы.
ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ: Индивидуально-групповая.
МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ: Словесный, наглядно-демонстрационный, диалогический, деловая игра.
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ: Видеопроектор, персональный компьютер, экран, презентация Microsoft Office по теме урока, видео материалы по тематике урока, учебная доска, наглядные пособия, карточки-практические задания.

ХОД УРОКА

Структурные элементы урока	Деятельность преподавателя	Деятельность учащихся
I. Организационный этап	Психологическая подготовка обучающихся к работе на уроке.	Готовность обучающихся к работе, включение в деловой ритм.
II. Сообщение темы, целей и задач урока.	Преподаватель сообщает тему урока: Сигналы светофора и	Запись в рабочих тетрадях даты и темы урока.

План-график проведения открытых уроков в учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Надым» в 2017 году

№ п/п	Наименование предмета	Тема открытого урока	Методическая цель урока	Ф.И.О. преподавателя (инструктора п/о)	Дата проведения	№ группы, место проведения
1.	«Чтение чертежей» по профессии: «Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования»	Показание о разрезах и сечениях	Развитие умений и навыков при выполнении разрезов и сечений на чертежах	Еремеев И.Г.	16.01.2017 г.	002-17, УПЦ (каб. № 208)
2.	«Чтение чертежей» по профессии: «Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования»	Обобщение материала по предмету «Чтение чертежей»	Обобщение, систематизация и контроль знаний по изученному материалу	Еремеев И.Г.	17.01.2017 г.	002-17, УПЦ (каб. № 208)
3.	КЦН «Ежегодное занятие с водителями по ПДД»	Изучение условий перевозки пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения	Эффективный обучающий материал по	Суляин А.В.	16.03.2016г.	116-16,

План-график проведения открытых уроков в учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Надым» в 2016 году

№ п/п	Наименование предмета	Тема открытого урока	Методическая цель урока	Ф.И.О. преподавателя, инструктора п/о	Дата проведения	№ группы, место проведения
1.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Механические травмы	Организация взаимосодействия деятельности педагога и обучающихся	Бесогонова С.Н.	21.01.2016г.	021-16, УПЦ (каб. № 310)
2.	Специальная технология по профессии «Столяр»	Технология изготовления дверных блоков	Формирование у обучающихся знания о технологическом процессе изготовления дверных блоков с цитовыми полотнами	Гарифуллин И.А.	22.01.2016г.	№ 253-16 УПЦ (каб. № 206)
3.	Материаловедение по профессии: «Машинист компрессорных установок», «Машинист насосных установок»	Железуглеродистые сплавы: стали	Приобретение обучающимися знаний о составе, структуре, свойствах, марках стали, способах обработки стали, и областях применения	Еремеев И.Г.	26.01.2016г.	№027-16 УПЦ (каб. № 206)

Аттестационной комиссией Общества за период 2016-2017 гг. в рамках аккредитации на право осуществления педагогической деятельности в системе СНФПО персонала ПАО «Газпром» была проведена экспертная оценка педагогической деятельности 21 преподавателя УПЦ, из них 17 чел. не являющиеся сотрудниками УПЦ. Результаты представлены в Комиссию ПАО «Газпром». За отчетный период на представленных преподавателей получено 21 именное свидетельство на право осуществления педагогической деятельности в СНФПО ПАО «Газпром» и аккредитационные листы с заключением

№	Имя	Специальная технология по профессии	Срок действия
№ 861	Кислицын Кирилл Геннадьевич (фамилия, имя, отчество) ООО «Газпром добыча Ноябрь» (дочернее общество)	Специальная технология по профессии: «Оператор по исследованию скважин», «Оператор по добыче нефти и газа»	30 месяцев 2017 г.
№ 916	Рассамагин Александр Сергеевич (фамилия, имя, отчество) ООО «Газпром добыча Ноябрь» (дочернее общество)	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства (указать наименование дисциплины (курса)) по группам технических устройств опасных производственных объектов: нефтегазобластающее оборудование, газовое оборудование, котельное оборудование, подземно-транспортное оборудование, строительные конструкции	30 месяцев 2017 г.
№ 863	Демина Елена Александровна (фамилия, имя, отчество) ООО «Газпром добыча Ноябрь» (дочернее общество)	«Черчение» (указать наименование дисциплины (курса))	30 месяцев 2017 г.

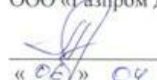
Для лучшей организации процесса обучения в УПЦ постоянно осуществляется контроль учебного процесса со стороны штатных работников УПЦ и кадровых служб филиалов Общества. Занятия посещаются в соответствии с утвержденными квартальными План-графиками.

За период 2016-2017 гг. всего было организовано 396 проверок, из которых 128 проверок за посещением учебных занятий и 268 проверок за ходом учебного процесса.



Рисунок - Распределение видов контроля по годам

УТВЕРЖДАЮ
 Директор центра
 ООО «Газпром добыча Надым»


 Р.И. Приймич
 « 06 » 04 2017 г.

ПЛАН-ГРАФИК
 контроля за ходом учебного процесса в учебно-производственном центре
 г. Надыма на 2 квартал 2017 года

№ п/п	№ группы, вид подготовки, наименование профессии, Ф.И.О. преподавателя или мастера п/о	Цель проверки	Ориентировочные сроки проведения проверки	Ф.И.О. проверяющего, должность
1.	Гр.№ _____-17 КЦН «Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения и охранно-пожарной сигнализации (для слесарей КИПиА)» Марченко В.С.	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся	апрель	Васильчикова А.Э.- инженер по подготовке кадров 2 категории
2.	Гр.№ _____-17 ТУ «Пожарно-технический минимум для работников, выполняющих газоэлектросварочные и другие огневые работы» Марченко В.С.	Подготовка преподавателя к уроку	апрель	Приймич Р.И.- директор центра
3.	Гр.№ _____-17 Консультационный семинар «Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за исправное состояние и БЭ тепловых энергоустановок и тепловых сетей» Петрушина Е.М.	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся	апрель	Чинаева И.Н.- заместитель директора центра
4.	Гр.№ _____-17 ПТК «Лаборант химического анализа» Грушевская Н.А.	Организация работы экзаменационной комиссии	апрель	Приймич Р.И.- директор центра
5.	Гр.№ _____-17 Тематический семинар «Обучение по охране труда групп смешанного состава» Пидкович С.Г.	Выполнение преподавателем учебного плана, программы, плана урока	апрель	Брюханова И.М.- инженер по подготовке кадров

1

УТВЕРЖДАЮ
 Директор центра
 ООО «Газпром добыча Надым»


 Р.И. Приймич
 « 14 » 08 2016 г.

ПЛАН-ГРАФИК
 контроля за ходом учебного процесса в учебно-производственном центре
 г. Надыма на 3 квартал 2016 года

№ п/п	№ группы, вид подготовки, наименование профессии, Ф.И.О. преподавателя или мастера п/о	Цель проверки	Ориентировочные сроки проведения проверки	Ф.И.О. проверяющего, должность
1.	Гр.№ _____ ТУ «Пожарно-технический минимум для работников, выполняющих газоэлектросварочные и другие огневые работы Мельникова Е.В.	Подготовка преподавателя к уроку	сентябрь	Чинаева И.Н.- заместитель директора центра
2.	Гр.№ 193А Краткосрочный семинар «Пожарно-технический минимум для руководителей, ответственных за ПБ филиалов и проведение противопожарного инструктажа» Осеева А.В.	Организация работы экзаменационной комиссии	сентябрь	Приймич Р.И.- директор центра
3.	Гр.№ 191/16 Подготовка лиц на право работы с опасными отходами» Осеева А.В.	Подготовка преподавателя к уроку	сентябрь	Приймич Р.И.- директор центра
4.	Гр.№ 192-16 Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности Петрушина Е.М.	Организация работы экзаменационной комиссии	сентябрь	Приймич Р.И.- директор центра
5.	Гр.№ 185-16 КЦН «Судоводители маломерных моторных судов (районы плавания «ВВП» и «ВП»)» Осеева А.В.	Выполнение преподавателем учебного плана, программы, плана урока	сентябрь	Брюханова И.М.- инженер по подготовке кадров
6.	Гр.№ _____ Краткосрочный	Выполнение	сентябрь	Чинаева И.Н.-

1

По итогам контроля за учебным процессом заполняется соответствующий журнал.

ПАО «ГАЗПРОМ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

ЖУРНАЛ

контроля за ходом учебного процесса

Начат: «21» _____
Окончен: «___» _____

3	Обучение второй (семимесячной смены) «Механик К У» Преподает: Гурбузов И. В. - «специалист» мастер П/О Парников С. Г.	Подготовка с. 02.16. 09. 02.16. Преподает: Гурбузов И. В. - «специалист» мастер П/О Парников С. Г.	25.02.16	Приемник: директор УПУ	Углубили материал, обогатили в полном объеме, проанализировать работу по использованию в учебном процессе АО, КОС, ТУ и другие вопросы.
4	Тр. №21-16 КС «Оказание пер. помощи пострадавшим на производстве» мастер П/О Парников С. Г.	Оформление учебной работы изд. комиссии	25.02.16	Приемник: директор УПУ	Работа экз. комиссии - без замечаний. Оформили протокол - без замечаний.

В Приложении 5 представлены сведения об открытых уроках и контрольных посещениях учебных занятий.

В УПЦ непрерывно ведется работа, направленная на повышение качества учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Главным координатором выступает учебно-методический совет ООО «Газпром добыча Надым». За отчетный период в Обществе было проведено 8 заседаний. Обсуждались вопросы о внесении изменений и дополнений в Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым»; о подготовке УПЦ к корпоративной (фирменной) аттестации на право осуществления образовательной деятельности в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

Заседания Педагогического совета в УПЦ проводятся в соответствии с планом-графиком. За 2016-2017 гг. было проведено 12 заседаний. Тематика педагогических советов включает в себя проблемы организации процесса обучения, методику проектирования современного урока, использование КОС и технических средств обучения в учебном процессе, разработку и каталогизацию средств обучения по лицензируемым профессиям в соответствии с типовыми учебными программами. Обязательными вопросами, которые рассматриваются на педагогических советах являются анализ работы Учебного центра ООО «Газпром добыча Надым», анализ контроля за учебным процессом, отчеты о проделанной работе всего педагогического состава Учебного Центра, рассмотрение и утверждение личных творческих планов мастеров производственного обучения и др. Также на педагогических советах рассматриваются и утверждаются учебные планы и программы профессий согласно действующей лицензии.

В учебный процесс внедряются новые формы и методы обучения, основанные на активизации познавательной деятельности обучающихся, которые позволяют решать преподавателям различные задачи: изучение материала, его осмысление и систематизацию в форме самостоятельных и контрольных работ, деловых игр. В течение 2016-2017 гг. инженерно-преподавательский состав УПЦ изучал передовой педагогический опыт своих коллег и опыт коллег из других образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром» через: выступления преподавателей и специалистов на методических советах и семинарах; посещения занятий, ознакомление с планами, конспектами и дидактическим материалом; конкурсы, методические уголки и т.д.

Педагогические работники УПЦ ежегодно принимают активное участие в различных совещаниях и научно-практических конференциях. Так, в сентябре 2017 года начальник аттестационного пункта А.С. Рассамагин участвовал в VII Отраслевом совещании «Состояние и основные направления развития неразрушающего контроля сварных соединений объектов ПАО «Газпром», проходившем в г. Нижний Новгород.



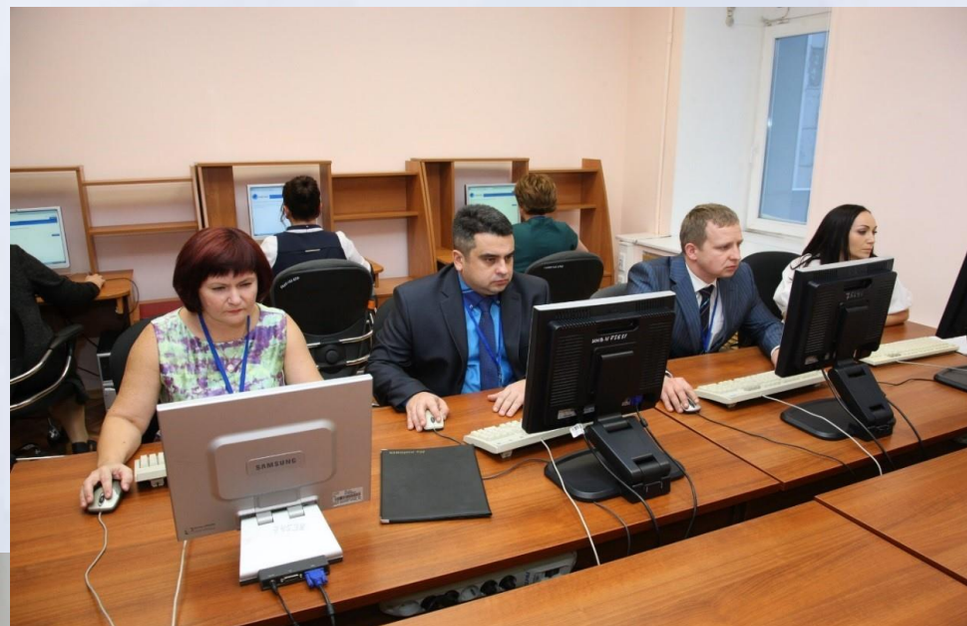
В 2016 году мастер производственного обучения учебно-производственного центра Е.А. Демина удостоена **Почетной грамоты** генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» за высокие производственные показатели и многолетний добросовестный труд.



В целях совершенствования педагогического мастерства преподавателей, работающих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала Общества, выявления и распространения инновационных форм и методов обучения, повышения престижа работы преподавателей в 2016 году на базе УПЦ проведен конкурс на звание «Лучший преподаватель ООО «Газпром добыча Надым». В конкурсе приняло участие 8 внештатных преподавателей УПЦ. Победитель конкурса Л.И. Кирилюк представила Общество на смотре-конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром», заняв по итогам двух этапов призовое третье место.



В 2017 году в конкурсе за звание «Лучший мастер производственного обучения ООО «Газпром добыча Надым» свои профессиональные навыки в трех различных этапах продемонстрировали 7 мастеров производственного обучения УПЦ.



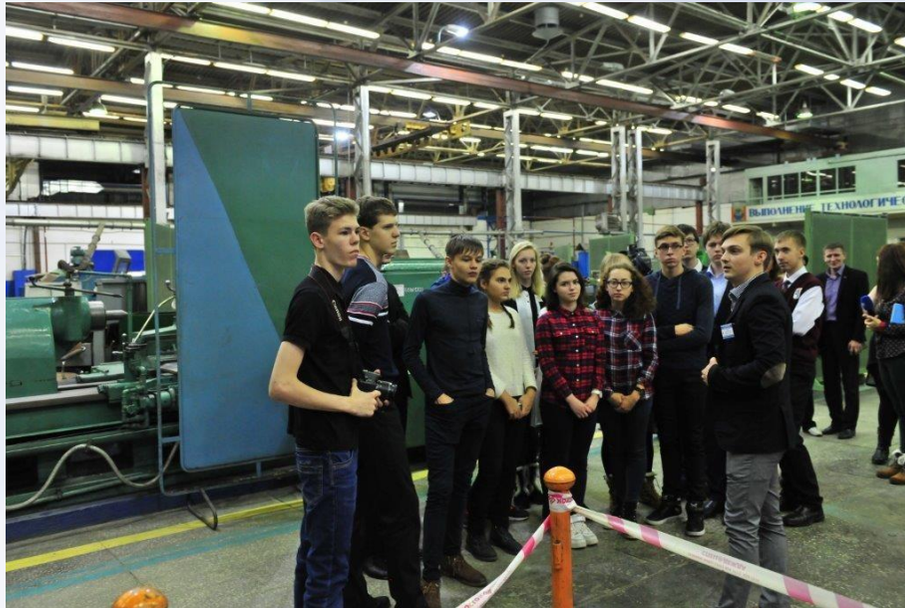
Обществом проводится целенаправленная работа по формированию, развитию и сопровождению перспективного резерва кадров на замещение должностей руководителей всех уровней управления. Обучение и развитие кадрового резерва осуществляется в соответствии с индивидуальными планами подготовки, где предусмотрены мероприятия по приобретению резервистами необходимых теоретических знаний и практических навыков, а также более глубокое освоение отдельных участков работы, выработка навыков руководства с учетом современных требований. Подготовка перспективного кадрового резерва обеспечивается по разнообразным программам обучения, разработанным в соответствии с приоритетными направлениями развития Общества. На базе УПЦ за период 2016-2017 гг. проведено более 20 выездных семинаров, в которых приняли участие 375 работников Общества.



Профориентационная работа со школьниками и студентами

В целях восполнения перспективной потребности Общества в персонале действует Программа профориентации, в рамках которой проводится целый ряд мероприятий, способствующих формированию престижа технических профессий.

В 2016 году Обществом совместно с Департаментами образования Администрации МО Надымского и Ямальского районов созданы «Газпром-классы» в п. Пангоды и с. Яр-Сале, а также проведен дополнительный набор в ранее созданный «Газпром-класс» г. Надыма. Общее количество учащихся «Газпром-классов» г. Надыма, п. Пангоды и с. Яр-Сале составляет 67 человек. Для учащихся «Газпром-класса» проводятся уроки и лекции сотрудниками Общества.



Для учащихся средних общеобразовательных учреждений организуются экскурсии на производственные объекты, в том числе посещение газодобывающих филиалов. Ежегодно в ООО «Газпром добыча Надым» проходят практику порядка 400 студентов высших и средних профессиональных образовательных организаций. Также Общество в период летних каникул предоставляет порядка 50 оплачиваемых рабочих мест для трудоустройства учащихся средних школ на производственные объекты филиалов Общества.

Работа с молодыми специалистами

Исходя из перспективных задач Общества и с целью организации системной работы по адаптации молодых специалистов на предприятии, притока им фирменных традиций разработано «Положение о работе с молодыми специалистами с высшим и средним профессиональным образованием и их стажировке». Реализуется целевая программа адаптации молодых специалистов и рабочих ООО «Газпром добыча Надым». Соотношение числа наставников к численности молодых рабочих, к которым они были прикреплены, в 2016 году составило 81 чел. к 81 чел., в 2017 году – 95 чел. к 95 чел. Кроме этого, ежегодно проводятся адаптационные семинары для молодых специалистов Общества. Молодые специалисты ООО «Газпром добыча Надым» участвуют в конференциях молодых ученых и специалистов на базе опорных вузов и дочерних обществ ПАО «Газпром». Участвуют в обмене опытом работы советов (комитетов) молодых специалистов дочерних обществ и организаций.



Директор Учебно-производственного центра

Начальник отдела кадров и трудовых отношений

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

Р.И. Приймич

А.М. Переладов

Приложение 1

Характеристика зданий и сооружений

№	Наименование объекта	Почтовый адрес	Кирпич/ панель/дерево	Этаж- ность	Год постройки здания	Площадь здания	
						всего	в т.ч. классов
1.	Учебный комплекс (2, 3 этаж)	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Комсомольская, д. 15А	кирпич	3	1974	2101,2	777,40
2.	Учебный комбинат (часть здания)	629757, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, п. Пангоды, ул. Газодобытчиков, д. 22	дерево	2	1999	807,30	409,10
3.	Ямальское отделение (Учебные классы УПЦ)	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение, Промбаза ГП-1, Вахтовый комплекс УЭВП	дерево	2	2008	230,9	184,80
4.	Здание пункта сварщиков аттестационного	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, проезд № 8, промзона, панель М	кирпич (пеноблок)	2	2016	1049,60	268,60
5.	Полигона для операторов по добыче нефти и газа, и операторов по исследованию скважин	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, проезд № 8, промзона, панель М	панель (профлист)	1	2016	293,3	-
6.	Ангар электротехнического полигона пункта сварщиков аттестационного	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, проезд № 8, промзона, панель М	панель (профлист)	1	2016	121,3	-
7.	Учебный класс по охране труда	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Заводская, панель М, административное здание ННГДУ	кирпич	5	1995	7033,00	24,00
8.	Учебный класс по охране труда	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Полярная, д. 1, здание общежития	панель	5	1974	7638,20	42,00

№	Наименование объекта	Почтовый адрес	Кирпич/ панель/дерево	Этаж- ность	Год постройки здания	Площадь здания	
						всего	в т.ч. классов
		УЭВП					
9.	Учебный класс по охране труда	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, участок технического обслуживания и эксплуатации зданий УЭВП	панель	1	1992	3660,30	42,00
10.	Учебный класс по охране труда	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, проезд № 8, панель М, ремонтно-производственная база № 2 УЭВП	панель	2	1994	2125,5	48,63
11.	Учебный класс по безопасности дорожного движения	629730, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Заводская, панель М, административное здание УТТиС	панель	2	1978	1400,60	33,90
12.	Учебный класс по безопасности дорожного движения	629757, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, п. Пангоды, проезд Медвежье № 5, административное здание УТТиС	кирпич	2	1986	993,60	51,75
13.	Учебный класс по безопасности дорожного движения	629757, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, п. Пангоды, база № 1, административное-бытовое помещение УСКиС	панель	2	1991	438,80	30,00
14.	Учебный класс по охране труда	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, ГКП «Ямсовейский», здание блика служебно-эксплуатационного ДКС (2 очередь)	панель	1	2008	756,00	18,00
15.	Учебный класс по охране труда	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, ГП	панель	1	2000	1438,80	26,00

№	Наименование объекта	Почтовый адрес	Кирпич/ панель/дерево	Этаж- ность	Год постройки здания	Площадь здания	
						всего	в т.ч. классов
		«Юбилейный», Установка комплексной подготовки газа (производственно-технологический корпус)					
16.	Учебный класс по охране труда	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ, Промбаза ГП № 1, База службы эксплуатации, административно-бытовой комплекс	блочно-модульный	2	2009	391,50	35,00
17.	Учебный класс по охране труда	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ	панель	2	1981	2466,90	26,00
18.	Учебный класс	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ, Промбаза ГП № 2, Пождепо	панель	1	2007	1624,60	32,00
19.	Учебный класс	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ, УГПГ, ГП № 1	каркас/кирпич	3	2007	1152,10	41,50
20.	Учебный класс	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, Промбаза, Пождепо	панель	2	2007	1697,20	30,80
21.	Учебный класс	РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Бованенковское НГКМ, УКПГ, ГП № 2	каркас/кирпич	3	2012	1152,10	40,00

Приложение 2

Сведения об учебных классах, мастерских, полигонах, аттестационных пунктах сварщиков

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м2	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/кол-во шт.)
Учебно-производственный центр (г. Надым)								
1.	Учебный класс № 206 Автомобильно-транспортные профессии, перевозка опасных грузов, безопасность движения	54,10	30	16	Макет-1 (система зажигания)	31	274	Средства индивидуальной защиты, средства пожаротушения, средства оказания первой помощи/1 комплект; ДОПОГ Приложение А, В/20 комплектов; снегоход «Буран», задний и передний мост грузового автомобиля; поршень; шатун в сборе; масляный насос; карбюратор; главный тормозной кран 2-х контурный «КАМАЗ», лодочный мотор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Учебный класс № 207	39,50	10	24	-	-	2	-
3.	Учебный класс № 208 Слесарное дело	51,20	24	21	Макеты-4 (теплообменник кожухотрубный; нутромер, макет насоса АСЦЛ 20-24 в разрезе, макет задвижки фонтанной арматуры Ду-50 в разрезе). Модели-6 (центробежный вентилятор высокого давления; плунжерный насос; корпус центробежного насоса; клапан предохранительный пружинный типа СППК4Р (t до 450°C), однопоршневой компрессор, действующая модель для центровки валов)	254	294	Комплект слесарного инструмента/12; Комплект учебно-наглядных пособий для кабинета по слесарному делу/1; Комплект учебно-наглядных пособий для монтажников внутренних систем и оборудования/1; Действующий полномасштабный тренажер для статистической балансировки тел вращения/1
4.	Учебный класс № 210 Оператор по добыче нефти	96,60	44	28	Макеты-3 (газовая скважина; геологический разрез	30	93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и газа				месторождения «Медвежье», УКПГ)			
5.	Учебный класс № 212 Машинист технологических компрессоров	72,40	30	10	Макет-1 (дожимная КС на УКПГ-4 Медвежьего промысла Модель-1 (масштабная модель сухого газодинамического уплотнения центробежного компрессора)	15	410	Робот-тренажер для отработки навыков оказания первой помощи «Оживленная Анна»/1
6.	Учебный класс № 214 Стропальное дело, строительные профессии	72,90	30	32	Макеты-10 (стеллаж для складирования ж/б изделий; подъемная люлька; подъемные домкраты; подкрановые пути; монтаж ферм; подъемные лебедки мостового крана; крановая установка; консольный кран; ЛЭП; тормозные колодки)	87	115	Стропы с крюками/5, канаты/5
7.	Учебный класс № 216	46,90	20	42	Макеты-3	124	342	Набор деталей (изделий) и

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Общетехнические дисциплины				(микрометр, индикатор, штангенинструмент)			инструментов из различных металлов/6
8.	Учебный класс № 217 Электромонтер	47,00	30	15	Макеты-4 (приборы учета, пусковая аппаратура, аппараты, применяемые для защиты электромагнитных сетей от токов короткого замыкания, электромеханическое реле, применяемое в электроустановках в цепях защиты и управления силового щитка)	86	84	Комплект инструментов и приспособлений для монтажа СИП/1; Механические пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников и гильз кабелей/1; Комплект инструментов для монтажа болтовых наконечников и соединителей кабелей/1; Инструмент для снятия изоляции и разделки кабеля/1; Термоусаживаемая соединительная муфта/1; Соединительная муфта с гелевым наполнителем/1; Свинцовая муфта/1; Приборы/14; Контрольно-измерительные приборы и инструменты/13;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>Автоматические выключатели; дифференциальные автоматы;</p> <p>устройства защитного отключения;</p> <p>Действующий лабораторный стенд «Ревизия электрической схемы полуавтоматического управления насосом и задвижкой»/1;</p> <p>Учебный тренажер «Обслуживание воздушных линий электропередач»/14;</p> <p>Полномасштабный тренажер АТС DX-500 и контроллер DECT/1</p>
9.	Компьютерный класс № 305	78,90	21	46	-	-	2	Памятка «Как правильно сидеть за компьютером»/1
10.	Компьютерный класс № 306	52,80	10	23	-	-	2	Памятка «Как правильно сидеть за компьютером»/1
11.	Учебный класс № 307 Автомобили, работающие на сжатом газе	32,50	24	6	Макет-1 (газовый баллон, муляж, 3,2 кг «Природный газ.	14	12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Метан»)-1			
12.	Учебный класс № 309 Профессии газового надзора и котлонадзора	33,70	24	12	Макеты -3 (паровой котел Е-1/9; котел ППУ; газовая обвязка котла) Модели-2 (тягонапоромер НТМП-52; тягонапоромер ТГЖ)	60	204	Действующий лабораторный стенд «Сигнализация уровня технической воды на канализационной станции»/1;
13.	Учебный класс № 310 Охрана труда и промышленная безопасность	68,20	36	30	Макеты-2 (огнетушители: ОП-10(З), ОП (Г))	112	78	Робот-тренажер для отработки навыков оказания первой помощи «Антон»/1;
14.	Учебный класс № 311 Слесарь КИПиА	30,70	18	6	Модели-15 (сильфонные расходомеры, комбинированные реле КРН, вторичные приборы для измерения температуры, манометр с выходным пневматическим сигналом типа МП-ПЗ, манометры технические, датчики избыточного давления типа ТЖИУ-406-1Е,	114	139	Действующий лабораторный стенд «Схема автоматического регулирования давления»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					напоромеры мембранные, диафрагма однокамерная, регуляторы соотношения давления, датчик давления «Метран-150», приемник теплового газоанализатора, корнолисовый расходомер, ультразвуковой расходомер типа FLAWSIC 100, вихреакустический, SUPER Module Platform Rosemant-3051S			
Аттестационный пункт сварщиков								
15.	Учебный класс № 102 Электротехнический персонал	50,95	8	7	Макет-1 (система управления скоростью вращения асинхронного электродвигателя для авторегулировки температуры теплоносителя)	4	-	Стол слесарный универсальный для сборки схем КИП и А/4; Комплект инструментов и приспособлений для монтажа СИП/1; Механические пресс-клещи для опрессовки изолированных наконечников и гильз

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								кабелей/1; Комплект инструментов для монтажа болтовых наконечников и соединителей кабелей/1; Инструмент для снятия изоляции и разделки кабеля/1; Термоусаживаемая соединительная муфта/1; Соединительная муфта с гелевым наполнителем/1; Свинцовая муфта/1; Приборы/14; Контрольно-измерительные приборы и инструменты/13; Автоматические выключатели, дифференциальные автоматы; устройства защитного отключения;
16.	Компьютерный класс № 103	18,43	9	23	-	-	5	Памятка «Как правильно сидеть за компьютером/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	Учебный класс № 104 Сварочное производство	37,43	18	12	-	2	10	-
18.	Компьютерный класс № 201	35,64	9	23	-	-	2	Памятка «Как правильно сидеть за компьютером/1;
19.	Учебный класс № 204 Оказание первой помощи	20,01	16	16	-	1	1	Робот-тренажер для отработки навыков оказания первой помощи «Антон»/1; Средства оказания первой помощи/1 комплект;
20.	Учебный класс № 205 Стропальное дело	53,04	30	6	-	-	3	-
21.	Учебный класс № 206	53,04	18	23	-	-	-	-
22.	Полигон для операторов по добыче нефти и газа, и операторов по исследованию скважин	293,3	-	8	Макет-2 (автомобиль ЗИЛ-130, оснащенный газобаллонным оборудованием, кран шаровый)	1	2	Фонтанная арматура, электрический щиток, обвязка колонной головки ОКК1 -21-245x324 К1 ХЛ и фонтанной арматуры АФ 6Д-100x21 К1 ХЛ/1; Стенд-тренажер «Стропальщик»/1; лодка моторная «Казанка 5М7»/1;
23.	Полигон для электротехнического персонала	121,3	-	6	-	-	-	Учебный тренажер «Обслуживание воздушных линий электропередач»; Стол слесарный универсальный для

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>электротехнического персонала /1;</p> <p>Комплект инструментов и приспособлений для монтажа СИП/1;</p> <p>Механические пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников и гильз кабелей/1;</p> <p>Комплект инструментов для монтажа болтовых наконечников и соединителей кабелей/1;</p> <p>Инструмент для снятия изоляции и разделки кабеля/1;</p> <p>Термоусаживаемая соединительная муфта/1;</p> <p>Соединительная муфта с гелевым наполнителем/1;</p> <p>Свинцовая муфта/1;</p> <p>Приборы/14;</p> <p>Контрольно-измерительные приборы и инструменты/13;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Автоматические выключатели, дифференциальные автоматы; устройства защитного отключения;
24.	Полигон для отработки навыков электрохимзащиты	18,0	-	2	Макет-1 (защита трубопроводов от коррозии)	-	-	-
25.	Полигон для водителей внедорожных мототранспортных средств категории «А I»	1320,0	-	2	-	-	-	Снегоход «Тауга 550 SE»/1, план-схема движения/1, ограничительные фишки/10, гребенка/1, упор вертикальный/1, горка/1
26.	Полигон для отработки навыков пожаротушения	144,0	-	5	Модель-3 (модельный очаг возгорания, автомобиль «НИВА» для отработки навыков применения средств пожаротушения, пожарный кран пожарного гидранта)	1	-	-
27.	Мастерская	107,5	8	12		-	-	Сварочные посты/8;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>Стол сварщика СС-02-05/8; Комплект спецодежды сварщика /8;</p> <p>Комплект СИЗ для сварщика /8;</p> <p>Печь для прокали электродов/1;</p> <p>Электродержатель с кабелем /8; Автоматически затемняемые сварочные щитки/10; Углошлифовальная машина Bosch /4, Интерскол /8;</p> <p>Молоток /10;</p> <p>Щётка по металлу /8;</p> <p>Имитатор пространственного положения /8;</p> <p>Сварочный аппарат /8</p>
Пангодинское отделение								
28.	Учебный класс № 102 Автомобильно-транспортные профессии	65,60	30	14	-	8	45	<p>Средства индивидуальной защиты, средства пожаротушения, средства оказания первой помощи/1 комплект;</p> <p>ДОПОГ Приложение А, В/20</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								комплектов; Робот-тренажер для отработки навыков оказания первой помощи «Оживленная Анна»/1;
29.	Учебный класс № 104 Охрана труда, пожарная безопасность, сварочное дело	46,40	30	15	-	30	41	Робот-тренажер для отработки навыков оказания первой помощи «Оживленная Анна»/1;
30.	Учебный класс № 105 Токарные профессии	13,30	6	7	-	2	4	-
31.	Учебный класс № 106 Слесарные профессии	31,50	24	4	-	40	54	Комплект слесарного инструмента/12;
32.	Учебный класс № 201 Общетехнические дисциплины	15,00	4	8	-	-	-	-
33.	Учебный класс № 202 Электромонтер, Слесарь КИПиА	46,00	30	9	Макет-1 (пожарная сигнализация и система оповещения)	30	4	-
34.	Учебный класс № 204 Оператор котельной, машинист насосных установок	48,30	30	11	-	17	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	Учебный класс № 205 Стропальщик, строительные профессии	48,30	30	14	-	17	10	Стропы: четырёхвильевой, текстильный/1;
36.	Учебный класс № 206 Основы управления, безопасность движения на транспорте	29,00	20	11	Макет -2 (изучение правил проезда регулируемого нерегулируемого перекрёстков)	-	14	-
37.	Учебный класс № 207 Газодобывающие профессии	48,80	22	18	-	-	10	-
38.	Компьютерный класс № 208	27,40	10	18	-	-	4	Памятка «Как правильно сидеть за компьютером»/1;
39.	Учебный автодром	2,5 Га	10	4	-	-	10	Кольцевой маршрут – 496м /1; Габаритный дворик 13,5x14,5 /1; Ж/д платформы/2; Ж/д переезд /1; Эстакада/1, Габаритный тоннель 25x3,8 /1; Площадка начального

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								обучения /1; Трехсторонний перекресток /1;
Ямальское отделение								
40.	Учебный класс № 19	46,20	24	7	-	-	7	Действующий стенд для отработки навыков по монтажу, наладке, ТО установок охранно-пожарной сигнализации/1;
41.	Учебный класс № 20	30,80	16	7	-	-	-	
42.	Учебный класс № 21	62,30	24	7	-	7	12	Робот-тренажер для отработки навыков оказания первой помощи «Оживленная Анна»/1;
43.	Учебный класс № 24	22,50	9	28	-	-	-	-
44.	Учебный класс № 25	23,00	12	7	-	-	3	-
Классы в филиалах Общества								
Ямальское газопромислое управление								
45.	Учебный класс Пождепо на промбазе ГП-2 Бованенковского НГКМ	32,0	12	5	Макеты-2 (огнетушитель порошковый унифицированный ОПУ-2, ОПУ-5)	2	3	-
46.	Учебный класс Пождепо на промбазе Харасавэйского ГКМ	30,80	20	5	Макеты-2 (огнетушитель	2	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					порошковый унифицированный ОПУ-2, ОПУ-5)			
47.	Учебный класс УКПГ ГП-2 Бованенковского НГКМ	41,5	16	5	Макеты-2 (огнетушитель порошковый унифицированный ОПУ-2, ОПУ-5)	2	3	-
48.	Учебный класс УКПГ ГП-1 Бованенковского НГКМ	40,0	16	5	Макеты-2 (огнетушитель порошковый унифицированный ОПУ-2, ОПУ-5)	2	3	-
Управление технологического транспорта и спецтехники								
49.	Учебный класс по БДД г. Надым	33,9	24	8	-	-	10	-
50.	Учебный класс по БДД п. Пангоды	51,75	24	10	-	-	7	-
Надымское нефтегазодобывающее управление								
51.	Учебный класс по охране труда АУП	24,0	6	10	-	-	3	-
52.	Учебный класс по охране труда ГКП «Ямсовейский»	18,0	4	12	-	-	3	-
53.	Учебный класс по охране труда ГП Юбилейный	26,0	4	2	-	-	3	-
Управление по эксплуатации вахтовых поселков								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	Учебный класс по охране труда	42,0	20	6	Макеты-2 (огнетушитель порошковый унифицированный ОПУ-2, ОПУ-5)	-	5	-
55.	Учебный класс по охране труда	48,63	22	6	Макеты-2 (огнетушитель порошковый унифицированный ОПУ-2, ОПУ-5)	-	3	-
56.	Учебный класс по охране труда	42,0	20	6	Макеты-2 (огнетушитель порошковый унифицированный ОПУ-2, ОПУ-5)	-	5	-
Управление по содержанию коммуникаций и сооружений								
57.	Учебный класс по БДД п. Пангоды	30,0	21	10	-	-	10	-
Управление «Ямалэнергогаз»								
58.	Учебный класс по охране труда БНГКМ	35,0	12	12	-	-	3	-
59.	Учебный класс по охране труда ХГКМ	26,0	10	12	-	-	5	-

Приложение 3

Техническое оснащение учебных классов

№	Учебный класс	Кол-во мест	Персональный компьютер (кол-во)	Маркерная доска	DVD-плеер, ММ-проектор и т.п.	Документ-камера	Копи-доска	Оборудование для видеоконференций	Другое оборудование	Общее кол-во
Учебно-производственный центр г. Надым										
1.	Учебный класс № 206 Автомобильно-тракторные профессии, перевозка опасных грузов, безопасность движения	30	1	1	1	1	-	-	3	7
2.	Учебный класс № 207	5	10	1	-	-	-	-	1	12
3.	Учебный класс № 208 Слесарное дело	24	1	1	1	-	1	-	1	5
4.	Учебный класс № 210 Оператор по добыче нефти и газа	44	1	1	1	1	-	1	5	10
5.	Учебный класс № 212 Машинист технологических компрессоров	30	1	1	1	1	-	-	7	11
6.	Учебный класс № 214 Стропальное дело, строительные профессии	30	1	1	1	-	-	1	5	9
7.	Учебный класс № 216 Общетехнические дисциплины	20	9	1	1	-	-	-	2	13

№	Учебный класс	Кол-во мест	Персональный компьютер (кол-во)	Маркерная доска	DVD-плеер, ММ-проектор и т.п.	Документ-камера	Копи-доска	Оборудование для видеоконференций	Другое оборудование	Общее кол-во
8.	Учебный класс № 217 Электромонтер	30	1	1	1	-	-	-	2	5
9.	Компьютерный класс № 305	14	15	-	1	1	-	1	2	20
10.	Компьютерный класс № 306	10	11	1	1	-	-	-	-	13
11.	Учебный класс № 307 Автомобили, работающие на сжатом газе	24	1	1	1	-	-	1	2	6
12.	Учебный класс № 309 Профессии газового надзора и котлонадзора	24	1	1	1	-	-	-	2	5
13.	Учебный класс № 310 Охрана труда и промышленная безопасность	36	1	1	1	1	-	1	5	10
14.	Учебный класс № 311 Слесарь КИПиА	18	1	1	1	-	-	1	2	6
	Итого:	339	55	13	13	5	1	6	39	132

Аттестационный пункт сварщиков

№	Учебный класс	Кол-во мест	Персональный компьютер (кол-во)	Маркерная доска	DVD-плеер, ММ-проектор и т.п.	Документ-камера	Копи-доска	Оборудование для видеоконференций	Другое оборудование	Общее кол-во
24.	Учебный класс № 105 Токарные профессии	6	-	1	-	-	-	-	-	1
25.	Учебный класс № 106 Слесарные профессии	24	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Учебный класс № 201 Общетехнические дисциплины	4	1	-	-	-	-	-	-	1
27.	Учебный класс № 202 Электромонтер, Слесарь КИПиА	30	1	1	-	-	-	-	2	4
28.	Учебный класс № 204 Оператор котельной, машинист насосных установок	30	1	1	-	-	-	1	1	4
29.	Учебный класс № 205 Стропальщик, строительные профессии	30	1	1	-	-	-	1	1	4
30.	Учебный класс № 206 Основы управления, безопасность движения на транспорте	20	1	1	-	-	-	-	1	3
31.	Учебный класс № 207 Газодобывающие профессии	22	14	1	-	-	-	2	5	22

№	Учебный класс	Кол-во мест	Персональный компьютер (кол-во)	Маркерная доска	DVD-плеер, ММ-проектор и т.п.	Документ-камера	Копи-доска	Оборудование для видеоконференций	Другое оборудование	Общее кол-во
32.	Компьютерный класс № 208	10	10	1	-	-	-	-	4	15
	Итого:	236	30	8	1	1	0	4	16	60
Ямальское отделение										
33.	Учебный класс № 19	24	-	-	1	-	-	-	1	2
34.	Учебный класс № 20	16	9	-	1	-	-	1	7	18
35.	Учебный класс № 21	24	1	-	1	-	-	-	3	5
36.	Учебный класс № 24	9	4	-	-	-	-	-	1	5
37.	Учебный класс № 25	12	1	-	-	-	-	1	-	2
	Итого:	85	15	0	3	0	0	2	12	32
	Итого по УПЦ:	768	102	27	17	6	1	13	75	239
Классы в филиалах Общества										
Ямальское газопромислое управление										
38.	Учебный класс Пождепо на промбазе ГП-2 Бованенковского НГКМ	8	1	1	1	-	-	-	2	5
39.	Учебный класс Пождепо на промбазе Харасавэйского ГКМ	20	1	1	1	-	-	-	2	5
40.	Учебный класс УКПГ ГП-2 Бованенковского НГКМ	16	5	1	1	-	-	1	1	10

№	Учебный класс	Кол-во мест	Персональный компьютер (кол-во)	Маркерная доска	DVD-плеер, ММ-проектор и т.п.	Документ-камера	Копи-доска	Оборудование для видеоконференций	Другое оборудование	Общее кол-во
41.	Учебный класс УКПГ ГП-1 Бованенковского НГКМ	16	1	1	1	-	-	1	1	5
Управление технологического транспорта и спецтехники										
42.	Учебный класс по БДД г. Надым	22	11	1	2	-	-	-	2	16
43.	Учебный класс по БДД п. Пангоды	24	8	1	2	-	-	-	1	12
Надымское нефтегазодобывающее управление										
44.	Учебный класс по охране труда АУП	6	6	-	2	-	-	-	-	8
45.	Учебный класс по охране труда ГКП Ямсовейский	4	2	1	2	-	-	-	1	6
46.	Учебный класс по охране труда ГП Юбилейный	4	1	-	1	-	-	-	1	3
Управление по эксплуатации вахтовых поселков										
47.	Учебный класс по охране труда	20	1	-	1	-	-	-	2	4
48.	Учебный класс по охране труда	22	1	-	-	-	-	-	1	2
49.	Учебный класс по охране труда	30	-	-	-	-	-	-	1	1
Управление по содержанию коммуникаций и сооружений										

№	Учебный класс	Кол-во мест	Персональный компьютер (кол-во)	Маркерная доска	DVD-плеер, ММ-проектор и т.п.	Документ-камера	Копи-доска	Оборудование для видеоконференций	Другое оборудование	Общее кол-во
50.	Учебный класс по БДД п. Пангоды	25	5	1	1	-	-	-	1	8
Управление «Ямалэнергогаз»										
51.	Учебный класс по охране труда	25	1	1	-	-	-	-	1	3
52.	Учебный класс по охране труда	25	1	1	1	-	-	-	1	4
	Итого:	267	45	10	16	-	-	2	17	97
	Всего:	1035	147	37	33	6	1	15	92	336

Приложение 4

Перечень компьютерных обучающих систем и видеофильмов

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
1.	АГНКС с компрессорными установками типа 4ГМ	АОС	2013/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
2.	Адсорбционная осушка газа на УКПГ	АОС	2013/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
3.	Волоконно-оптические линии связи	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
4.	Газорезчик	АОС	2009/2008 (2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
5.	Запорная арматура	АОС	2012/2008	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
6.	Источники электроснабжения компрессорных станций (компрессорных цехов) ОАО «Газпром» с газотурбинным приводом	АОС	2016/2017	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
7.	Конструкции газовых скважин, забойное и устьевое оборудование	АОС	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
8.	Конструкция и обслуживание наземного оборудования газовых скважин	АОС	2013/2002	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
9.	Конструкция и обслуживание паровой передвижной депарафинизационной установки	АОС	2013/2010	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
10.	Конструкция и обслуживание плунжерных насосов	АОС	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
11.	Конструкция и обслуживание центробежных насосов на газоперерабатывающих предприятиях	АОС	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
12.	Конструкция и принцип действия оборудования установки сепарации газа высокого давления	АОС	2013/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
13.	Конструкция и техническая эксплуатация подъемной установки (агрегата) А-50М	АОС	2005/2001	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
14.	Конструкция и эксплуатация вспомогательного оборудования КЦ	АОС	2013/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
15.	Конструкция и эксплуатация цементировочного агрегата (ЦА – 320М)	АОС	2013/2006	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
16.	Лаборант химического анализа	АОС	2013/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
17.	Материаловедение. Железоуглеродистые сплавы и цветные металлы	АОС	2014/ 2013(2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
18.	Материаловедение. Минералокерамические и неметаллические материалы	АОС	2013/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
19.	Материаловедение. Строение и свойства металлов и сплавов. Методы испытания металлических материалов	АОС	2011/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
20.	Машины и оборудования газоперерабатывающих предприятий	АОС	2011/2011 (2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
21.	Метод низкотемпературной сепарации при подготовке газа к транспортировке	АОС	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
22.	Наполнитель баллонов для компримированного природного газа	АОС	2016/2016	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
23.	Насосно-компрессорное оборудование. Устройство, назначение и принцип действия.	АОС	2008/2006 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
24.	Оборудование для перемещения грузов и его эксплуатация (для стропальщиков)	АОС	2008/2007	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
25.	Оборудование и инструменты для аварийно-восстановительных работ в эксплуатационных скважинах	АОС	2004/2001	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
26.	Обследование технического состояния скважины при капитальном ремонте	АОС	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
27.	Обслуживание агрегата ГПА-12Р «Урал»	АОС	2013/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
28.	Обслуживание и ремонт электрооборудования во взрывозащищенном исполнении	АОС	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
29.	Общие вопросы охраны труда и промышленной безопасности для обучения рабочих газовой отрасли	АОС	2017/2017	ЧУ ДПО «ОНУТЦ «Газпром»
30.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
31.	Основы телефонии	АОС	2016 /2016	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
32.	Основы управления охраной труда в организации	АОС	2008 / 2008 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
33.	Подземный и капитальный ремонт скважин	АОС	2008 /2006 (2011)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
34.	Производство и отгрузка сжиженных газов	АОС	2012 /2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
35.	Промысловый сбор и подготовка нефти, газа и газового конденсата	АОС	2009/2008 (2009)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
36.	Рабочий люльки подъемника (вышки)	АОС	2015/2014 (2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
37.	Регуляторы давления газа	АОС	2013 /2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
38.	Сварочные работы при строительстве и ремонте МГ	АОС	2016/2016	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
39.	Системы КИП и А компрессорной станции	АОС	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
40.	Системы КИП и А. Регулирующие устройства	АОС	2004/2000	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
41.	Системы коммутации	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
42.	Системы передачи PDH и SDH иерархии	АОС	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
43.	Слесарное дело	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
44.	Слесарь по переоборудованию АТС (автотранспортных средств) для работы на КПГ (компримированном природном газе)	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
45.	Специальная технология работ при выполнении товарных операций	АОС	2011/1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
46.	Средства контроля воздушной среды и защиты производственного персонала газодобывающих предприятий от воздействия вредных веществ	АОС	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
47.	Термическая обработка металлических материалов	АОС	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
48.	Технология кабельных работ. Кабельщик-спайщик	АОС	2016/2016	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
49.	Технологические установки компрессорного цеха	АОС	2014/2013 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
50.	Устройство агрегата ГПА-12Р "Урал"	АОС	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
51.	Устройство и эксплуатация оборудования блока подготовки топливного, пускового и импульсного газа компрессорной станции	АОС	2015/2013 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
52.	Устройство и эксплуатация сепараторов, разделителей и емкостей	АОС	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
53.	Устройство и эксплуатация систем газораспределения с давлением до 1,2 МПа (оборудование ГРП, ГРУ и ШГРП)	АОС	2008/2005 (2015)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
54.	Устройство и эксплуатация сосудов под давлением	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
55.	Устройство систем регулирования и обслуживание газотурбинного привода типа ГТК-10-4	АОС	2013/2012 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
56.	Устройство технологических компрессоров ГПА типа ГПУ-16	АОС	2013/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
57.	Эксплуатация и ремонт газового оборудования	АОС	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
58.	Эксплуатация и ремонт оборудования ЗРУ	АОС	2009/2009 (2012)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
59.	Эксплуатация котлов и котельного оборудования	АОС	2013/2012 (2014)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
60.	Эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений	АОС	2009/2008 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
61.	Эксплуатация систем тепловодоснабжения	АОС	2009/2007 (2014)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
62.	Эксплуатационно-техническое обслуживание линейно-кабельных сооружений связи	АОС	2016/2016	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
63.	Электроснабжение КС	АОС	2011/2009 (2014)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
64.	Аккумуляторщик	АОС	2014 / 2013 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
65.	Использование КОС в системе непрерывного фирменного профессионального образования ОАО "Газпром"	АОС	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
66.	Методист учебного заведения СНФПО ОАО "Газпром"	АОС	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
67.	Методист учебного заведения СНФПО ОАО «Газпром» 2.0	АОС	2016/2016	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
68.	Основы теплотехники	АОС	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
69.	Основы метрологии	АОС	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
70.	Основы телемеханики	АОС	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
71.	Основы технического черчения	АОС	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
72.	Основы электротехники	АОС	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
73.	Педагогический минимум знаний для преподавателей теоретического обучения и мастеров (инструкторов) производственного обучения рабочих на производстве	АОС	2015/2015 (2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
74.	Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
75.	Пожаровзрывобезопасность на объектах газовой промышленности	АОС	2015/2015 (2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
76.	Преподаватель УЗ	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
77.	Разработка электронных учебно-методических материалов с использованием технологии педагогического дизайна	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
78.	Строповка и складирование грузов (Стропальщик 2–4 разрядов)	АОС	2016/2016	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
79.	Экологическая безопасность	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
80.	Электробезопасность на предприятиях газовой отрасли	АОС	2015/2015 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
81.	Газоперерабатывающее предприятие	АОС	2001/2001	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
82.	Использование природного газа на транспорте	АОС	2011/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
83.	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП	АОС	2008/2008 (2015)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
84.	Приборы и средства контроля режима работы и защиты ГПА с газотурбинным авиационным двигателем	АОС	2001/2001	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
85.	Приборы и средства контроля систем защиты и сигнализации, состава и расхода природного газа	АОС	2002/2002	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
86.	Приборы измерения, контроля и сигнализации на объектах газовой отрасли	АОС	2002/2002	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
87.	Ремонт с диагностическим сопровождением технологического оборудования компрессорной станции	АОС	2007/2007	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
88.	Улучшение качества ремонтно-восстановительных работ с применением инновационных технологий и диагностическим сопровождением работ	АОС	2010/2010	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
89.	Эксплуатация, диагностика и ремонтно-восстановительные работы запорно-регулирующей арматуры	АОС	2009/2009	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
90.	Диагностика и формирование стрессоустойчивости работника	АОС	2006/2006	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
91.	Диагностика индивидуально-психологических особенностей работника по внешним признакам	АОС	2010/2008	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
92.	ЕПДК - Персонал Плюс	АОС	2008/2008	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
93.	ЕПДК- персонал плюс СБ	АОС	2015/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
94.	Интервью – Персонал	АОС	2015/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
95.	Исследование социально-психологического климата трудовой группы и ее социометрия	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
96.	Менеджмент руководителя. Публичное выступление: технология подготовки и ораторские приемы	АОС	2013/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
97.	Профессионал	АОС	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
98.	Экспертная оценка работников "360 градусов" 2.0	АОС	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
99.	Безопасные методы ведения работ при ремонте газовых скважин	ТИ	2014/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
100.	Блок сепарации газа высокого давления	ТИ	2013/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
101.	Газоанализатор ШИ-10	ТИ	2014/2012 (2015)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
102.	Гидроразрыв пласта	ТИ	2011/2004 (2014)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
103.	Компримирование газа на АГНКС	ТИ	2016/2016	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
104.	Машинист технологических компрессоров	ТИ	2013/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
105.	Обследование технического состояния скважин	ТИ	2013/2007	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
106.	Обслуживание аварийного дизель-генератора	ТИ	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
107.	Повышение газоотдачи пластов	ТИ	2013/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
108.	Поиск неисправностей на ГПА-Ц-16	ТИ	2013/2012 (2015)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
109.	Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений	ТИ	2013/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
110.	Проведение глубинных исследований скважин	ТИ	2012/2005	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
111.	Производство работ автомобильными кранами	ТИ	2013/2013 (2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
112.	Производство работ мостовыми кранами	ТИ	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
113.	Ремонтно-изоляционные работы в газовых скважинах	ТИ	2004/2010	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
114.	Система аварийного электроснабжения КЦ с газотурбинным приводом	ТИ	2014/2014 (2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
115.	Тепловая обработка скважин с использованием передвижных паровых агрегатов	ТИ	2013/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
116.	Технология вскрытия продуктивных пластов	ТИ	2013/2009	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
117.	Технология очистки забоя газовых скважин от песчаных пробок	ТИ	2013/2005	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
118.	Технология сборки и разработки газотурбинного привода типа ГТК-10-4	ТИ	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
119.	Технология сооружения гравийных фильтров в слабоцементированных коллекторах	ТИ	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
120.	Управление работой АГНКС	ТИ	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
121.	Управление работой ГПА типа ГТ-750-6	ТИ	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
122.	Управление работой ГПА-25ДН с двигателем ДН-80	ТИ	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
123.	Управление работой ГПА-Ц-8	ТИ	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
124.	Управление работой крана-трубоукладчика	ТИ	2014/2014	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
125.	Управление работой электростанции на базе ЭГЭС «УРАЛ» 2500	ТИ	2015/2012 (2016)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
126.	Управление режимами работы газодобывающей скважины	ТИ	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
127.	Установка цементных мостов при ремонте скважин	ТИ	2013/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
128.	Эксплуатация газонаполнительной станции сжиженного газа	ТИ	2016/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
129.	Эксплуатация и вывод в ремонт центробежных насосов газоперерабатывающих предприятий	ТИ	2014/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
130.	Эксплуатация линий технологической связи на базе медных кабелей	ТИ	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
131.	Эксплуатация оборудования ЭХЗ	ТИ	2013/2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
132.	Эксплуатация передвижной электростанции	ТИ	2015/2015 (2017)	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
133.	Эксплуатация технологической связи на базе волоконно-оптических линий связи	ТИ	2015/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
134.	Электростанция собственных нужд АС-630	ТИ	2011/2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
135.	Гидропривод	ЭУ	2011	УКК ООО «Газпром добыча Надым»
136.	Оперативное переключение в электроустановках	АОС	2011	УКК ООО «Газпром добыча Надым»
137.	Исследование скважин на газоконденсатность	ТИ	2012	УКК ООО «Газпром добыча Надым»
138.	Расчет рабочих параметров газовой скважины и шлейфов	ТИ	2011	УКК ООО «Газпром добыча Надым»
139.	Устройство и принцип действия центробежных насосов	АОС	2010	УКК ООО «Газпром добыча Надым»
140.	Ежегодные занятия с водителями	ЭУ	2008	УКК ООО «Газпром добыча Надым»
141.	Насосы	ЭУ	2008	УКК ООО «Газпром добыча Надым»
142.	Отключение участка магистрального газопровода	ТИ	2011	УКК ООО «Газпром добыча Надым»
143.	Обращение с отходами производства и потребления	АОС	2016	УПЦ ООО «Газпром добыча Надым»
144.	Обучение пожарно-техническому минимуму	АОС	2016	УПЦ ООО «Газпром добыча Надым»
145.	Приборы и оборудование охранно-пожарной сигнализации	УВФ	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
146.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	УВФ	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
147.	Аккумуляторщик	УВФ	2014/2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
148.	Использование компьютерных обучающих систем в образовательном процессе	УВФ	2016/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
149.	Основные виды инструментов для слесарного дела	УВФ	2016/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
150.	Основы слесарного дела	УВФ	2016/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
151.	Установка газобаллонного оборудования	УВФ	2016/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
152.	Контроль качества природного газа	УВФ	2016/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
153.	Общестанционные системы компрессорной станции	УВФ	2017/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
154.	Устройство и принцип работы газобаллонного оборудования автомобилей 4-го поколения	УВФ	2016/2015	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
155.	Устройство и работа газотурбинной электростанции ГТЭС-24	УВФ	2003	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
156.	Газоперекачивающий агрегат ГПА -12 Р Урал	УВФ	1996	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
157.	Конструкция газоперекачивающего агрегата ГПА Ц16	УВФ	1997	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
158.	Вибродиагностика газоперекачивающего агрегата ГПА	УВФ	2003	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
159.	Экология и рациональное природопользование при бурении и добыче газа	УВФ	1995	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
160.	Применение инновационных технологий при ремонте технологического оборудования КС	УВФ	2008	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
161.	Газотурбинные электростанции независимой энергосистемы Западной Сибири	УВФ	2006	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
162.	Методы интенсификации добычи газа	УВФ	2008	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
163.	Устройство и обслуживание автомобилей, оборудованных газобаллонной аппаратурой, работающей на сжатом природном газе	УВФ	2006	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
164.	Магистральный газопровод и окружающая среда	УВФ	1995	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
165.	Устройство и обслуживание блочно-комплектных ГПА 16 «Урал»	УВФ	2003	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
166.	Акустико-эмиссионный контроль сосудов, работающих под давлением	УВФ	2004	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
167.	Типы, конструкция и принципы работы запорной арматуры	УВФ	2000	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
168.	Диагностика напряженно-деформированного состояния трубопроводов	УВФ	2001	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
169.	Противовыбросовое оборудование	УВФ	1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
170.	Обслуживание линейной части магистрального трубопровода	УВФ	2000	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
171.	Борьба с гидратообразованием на газовых и газоконденсатных месторождениях	УВФ	2010	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
172.	Монтаж и ремонт взрывозащищенного электрооборудования во взрывоопасных зонах	УВФ	2007	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
173.	Конструкция, обслуживание и диагностический контроль сосудов, работающих под давлением	УВФ	2000	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
174.	Компрессорная станция. Система пускового, топливного и импульсного газа	УВФ	2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
175.	Технология удаления пластовой воды с забоя газовых скважин	УВФ	2007	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
176.	Машины и оборудование газоперерабатывающих предприятий	УВФ	2010	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
177.	Устьевое оборудование эксплуатационных скважин	УВФ	2000	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
178.	Подготовительные работы при капитальном и текущем ремонте газовых скважин	УВФ	2007	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
179.	Устройство и принцип работы современных приборов учета расхода газа	УВФ	2009	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
180.	Лаборант химического анализа. Отбор проб	УВФ	2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
181.	Капитальный ремонт трубопроводной обвязки компрессорных станций	УВФ	2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
182.	Состав и конструкция станций охлаждения газа	УВФ	2012	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
183.	Компрессорная станция. Очистка и охлаждение технологического газа	УВФ	2011	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
184.	Техника безопасности при работе на деревообрабатывающих станках	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
185.	Техника безопасности при работе в подземных сооружениях	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
186.	Вводный инструктаж при поступлении на работу на ТЭЦ-1 г. Казани	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
187.	Вводный инструктаж при поступлении на работу на ТЭЦ-3 г. Казани	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
188.	Производство работ грузоподъемными кранами	УВФ	1993	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
189.	Работа крана с применением технологических карт и проекта производства работ	УВФ	1993	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
190.	Техническое обслуживание и контроль приборов и устройств безопасности грузоподъемными кранами	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
191.	Основные группы приборов, разнообразие конструкций и принцип работы	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
192.	Оказание первой помощи	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
193.	Техническое обследование грузоподъемных кранов	УВФ	1997	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
194.	Установка и снятие заглушек на газопроводах	УВФ	1997	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
195.	Проведение огневых работ на газопроводах и газораспределительных пунктах	УВФ	1997	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
196.	Техника безопасности при работе с ядовитыми веществами	УВФ	1997	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
197.	Правила обслуживания кислородных баллонов в химлабораториях (калориметрических установках)	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
198.	Техника безопасности при работе с горючими газами	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
199.	Техника безопасности в химических лабораториях	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
200.	Огнетушители	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
201.	О соревнованиях боевых расчетов ДПО	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
202.	Особенности тушения пожара на электроустановках	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
203.	Порядок тушения пожара на электроустановках	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
204.	Работа электросварщика (ТБ)	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
205.	Работа газосварщика (ТБ)	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
206.	Приборы и оборудование охранно-пожарной сигнализации №1	УВФ	2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
207.	Приборы и оборудование охранно-пожарной сигнализации №2	УВФ	2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
208.	Конструкция и обслуживание автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	УВФ	2005	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
209.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	УВФ	2013	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
210.	Вводный инструктаж по охране труда для руководителей и специалистов, рабочих и других служащих Управления «Ямалэнергогаз» ООО «Газпром добыча Надым»	УВФ	2014	ООО «Газпром добыча Надым»
211.	Вводный инструктаж Управления по содержанию коммуникаций и сооружений	УВФ	2014	ООО «Газпром добыча Надым»
212.	Вводный инструктаж по охране труда ООО «Газпром добыча Надым»	УВФ	2014	ООО «Газпром добыча Надым»
213.	Слесарь-ремонтник. Безопасные приёмы труда при ремонте запорной арматуры	УВФ	2013	ООО «Газпром добыча Надым»
214.	Проведение вводного инструктажа для работников сторонних организаций на ОПО ЦДГ и ГК (ГП «Юбилейный»)	УВФ	2013	ООО «Газпром добыча Надым»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
215.	Вводный инструктаж для командированных лиц и работников сторонних организаций, прибывших в структурное подразделение управление «Надымгазснабкомплект»	УВФ	2013	ООО «Газпром добыча Надым»
216.	Слесарь по ремонту автомобилей, ремонт ДВС	УВФ	2014	ООО «Газпром добыча Надым»
217.	Вводный инструктаж по охране труда для работников МГПУ	УВФ	2013	ООО «Газпром добыча Надым»
218.	Организация и проведение комплексной противоаварийной тренировки на объектах энергетики	УВФ	2013	ООО «Газпром добыча Надым»
219.	Обучающий методический комплекс по технической эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению автомобилей, работающих на газомоторном топливе	УВФ	2014	ООО «Газпром добыча Надым»
220.	Ликвидация очага загорания в РЭС первичными средствами пожаротушения. Определение и замена дефектного изолятора на секционирующей ячейке ВП 10 кВ. Замер сопротивления изоляции и доливка масла в трансформатор КТП 6-10/0,4 кВ	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
221.	Назначение и конструкция ограничителей перенапряжения	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
222.	Эксплуатация ограничителей перенапряжения	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
223.	Соблюдение правил безопасности при обслуживании автотранспорта перед выездом на линии.	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
224.	Соблюдение правил безопасности при ремонте автотранспорта	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
225.	Оперативные переключения на подстанциях 500 кВ. Производство переключений.	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
226.	Техника безопасности при обслуживании трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
227.	Техника безопасности при обслуживании высоковольтных линий. МБ при работе во вторичных цепях	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
228.	Последовательность допуска в ЗУ до 1000 В. Испытания и измерения при эксплуатации ЭУ	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
229.	Требования безопасности к специфическим производственным процессам на АТП	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
230.	Эксплуатация электролизных установок	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
231.	Охрана труда. Основы безопасности при нанесении гальванических покрытий	УВФ	2001	ООО «Эконавт», Москва
232.	Основы безопасности при эксплуатации газозаправочных станций	УВФ	2001	ООО «Эконавт», Москва
233.	Основы безопасности при эксплуатации электроустановок	УВФ	2001	ООО «Эконавт», Москва
234.	Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В.	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
235.	Отыскание замыкания на землю ВЛ 6-35 кВ.	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
236.	Отыскание фидера с замыканием на землю в ЗРУ подстанции	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
237.	Организация рабочего места машиниста технологических компрессоров	УВФ	2016	ООО «Газпром добыча Надым»
238.	Безопасное выполнение работ при проведении ремонта центробежных насосов	УВФ	2016	ООО «Газпром добыча Надым»
239.	Охрана труда при использовании асбестоцементных кровельных, облицовочных материалов и труб	УВФ	2004	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
240.	Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	УВФ	2004	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
241.	Охрана труда при эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений	УВФ	2004	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
242.	Основы безопасности при эксплуатации электроустановок	УВФ	2004	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
243.	Охрана труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций	УВФ	2004	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
244.	Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки	УВФ	2014	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
245.	Правила дорожного движения	УВФ	2005	ООО «Эконавт», Москва
246.	Общие вопросы безопасности дорожного движения	УВФ	2005	ООО «Эконавт», Москва
247.	Надымская автомобильная газонаполнительная станция	УВФ	2006	ООО Газпром добыча Надым
248.	Котельные установки и производственное обучение на действующем полномасштабном тренажере «Котельная- 2005»	УВФ	2005	УПЦ Ставропольского ГПУ ООО «Кавказтрансгаз»
249.	Требования безопасности при проведении строительных работ	УВФ	2004	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
250.	Эксплуатация ГРС нового поколения	УВФ	2009	ООО «Газпром трансгаз Уфа»
251.	Основы безопасности при работах с применением слесарного и электрифицированного инструмента и металлорежущих станков	УВФ	2002	ООО «Эконавт», Москва
252.	Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования	УВФ	2002	ООО «Эконавт», Москва
253.	Основы безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением	УВФ	2002	ООО «Эконавт», Москва
254.	Работа с электроинструментом	УВФ	2002	ООО «Эконавт», Москва
255.	Устройство и безопасная эксплуатация газорегуляторных пунктов (ГРП) и газораспределительных устройств (ГРУ)	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва
256.	Требования безопасности к паровым и водогрейным котлам	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва
257.	Требования безопасности к эксплуатации тепловых сетей	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
258.	Требования к устройству и безопасной эксплуатации лифтов	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва
259.	Требования безопасности к объектам, использующим сжиженные углеводные газы	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва
260.	Требования безопасности при эксплуатации теплопотребляющих энергоустановок	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва
261.	Требования безопасности при эксплуатации АЗС сжиженного газа	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва
262.	Требования безопасности к технологическим энергоустановкам	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва
263.	Основы безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и канализации на предприятиях	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
264.	Организация работы с персоналом	УВФ	2002	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
265.	Основы безопасности при эксплуатации производственного оборудования на предприятиях общественного питания	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
266.	Расследование несчастных случаев в БЭС	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
267.	Техника безопасности при работе с агрессивными веществами.	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
268.	Техника безопасности при химических очистках оборудования.	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
269.	Техника безопасности при работе с гидразингидратом	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
270.	Основы безопасности при содержании и ремонте ж/д пути и сооружений	УВФ	2001	ООО «Эконавт», Москва
271.	Охрана труда при проведении окрасочных работ	УВФ	2001	ООО «Эконавт», Москва
272.	Порядок проведения практического экзамена при аттестации сварщиков	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
273.	Устройство, принцип действия и организация безопасной эксплуатации паровых котлов	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
274.	Обеспечение безопасных условий труда при выполнении радиомонтажных работ	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
275.	Авария второй категории. Аварийное опускание груза	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
276.	Профилактика остеохондроза	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
277.	Горелки с принудительной подачей воздуха	УВФ	1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
278.	Получение, особенности сжиженных углеводородных газов	УВФ	1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
279.	Обслуживание теплообменных аппаратов	УВФ	1998	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
280.	Газовые фильтры	УВФ	1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
281.	Обслуживание и ремонт основных узлов компрессорной установки	УВФ	1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
282.	Газоопасные работы	УВФ	1996	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
283.	Бытовые газовые плиты	УВФ	1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
284.	Технология добычи нефти и газа. Часть №1. Добыча, сбор и подготовка нефти к транспорту	УВФ	1995	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
285.	Технология добычи нефти и газа. Часть №2. Добыча, сбор и подготовка нефти к транспорту	УВФ	1996	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
286.	Технология добычи нефти и газа. Часть №3. Интенсификация отдачи пластов	УВФ	1996	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
287.	Технология добычи нефти и газа. Часть №4. Сбор и подготовка продукции пластов	УВФ	1997	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
288.	Правила техники безопасности для аппаратчика ХВО электростанций	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
289.	Устройство и схема работы основных узлов водоподготовительной установки	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
290.	Обработка воды методом известкования с коагуляцией	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
291.	Контроль над работой осветлителя ХВО	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
292.	Осветление воды на механических фильтрах ХВО	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
293.	Новый метод обессоливания воды	УВФ	2002	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
294.	Обработка воды методом ионного обмена	УВФ	2002	ИЦ «Энергопрогресс», Казань

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
295.	Обслуживание и контроль Н-катионитовых фильтров	УВФ	2002	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
296.	Обслуживание и контроль ионитовых фильтров	УВФ	2002	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
297.	Реанимационные мероприятия	УВФ	2001	ООО «Газпром добыча Надым»
298.	Средства защиты в электроустановках	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
299.	Обслуживание теплообменных аппаратов и трубопроводов	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
300.	Обучение персонала распределительных сетей на учебно-тренировочных полигонах	УВФ	1997	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
301.	Работа с приборами, измеряющими сопротивление	УВФ	1997	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
302.	Основы безопасности дорожного движения, часть 1	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
303.	Основы безопасности дорожного движения, часть 2	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
304.	Основы безопасности дорожного движения, часть 3	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
305.	Действия водителя в чрезвычайных обстоятельствах	УВФ	2012	ООО «Эконавт», Москва
306.	Требования охраны труда при выполнении электросварочных работ	УВФ	2016	ООО «Газпром добыча Надым»
307.	Действие оперативного персонала при поломке изолятора шинного разъединителя в ОРУ с двумя системами шин	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
308.	Учебный (анимационный) видеофильм по охране труда, часть	УВФ	2016	СервисИнформацияПартнерство, Москва
309.	Учебный (анимационный) видеофильм по охране труда, часть 2	УВФ	2016	СервисИнформацияПартнерство, Москва
310.	Регулятор давления ЛОРД	УВФ	2007	ООО «Волготрансгаз»
311.	Производство работ по исследованию скважин, набивка фонтанных арматур, часть 1	УВФ	2007	ООО «Газпром добыча Надым»

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
312.	Производство работ по исследованию скважин, набивка фонтанных арматур, часть 2	УВФ	2007	ООО «Газпром добыча Надым»
313.	Выполнение газоопасных работ на объектах АГКМ	УВФ	2009	УЦ Астрахань
314.	Инструктирующий блок по профессии: Дорожный рабочий	УВФ	2011	ООО «Эконавт», Москва
315.	Инструктирующий блок по профессии: Оператор АЗС	УВФ	2011	ООО «Эконавт», Москва
316.	Инструктирующий блок по профессии: Бетонщик	УВФ	2011	ООО «Эконавт», Москва
317.	Огнетушители	УВФ	2013	ООО «Газпром добыча Надым»
318.	Пожарная безопасность. Эвакуация (объекты с массовым пребывание людей)	УВФ	2013	ООО «Газпром добыча Надым»
319.	Первая помощь	УВФ	2014	ООО «Газпром добыча Надым»
320.	Действия при пожаре в жилище	УВФ	2001	УГПС Нижегородской области
321.	Пожарная безопасность объектов с массовым пребыванием людей	УВФ	2001	УГПС Нижегородской области
322.	Эвакуация из лечебного заведения	УВФ	2001	УГПС Нижегородской области
323.	Эвакуация из школы	УВФ	2001	УГПС Нижегородской области
324.	Эвакуация (объекты с массовым пребыванием людей)	УВФ	2001	УГПС Нижегородской области
325.	Пожарная безопасность при использовании электробытовых приборов	УВФ	2001	УГПС Нижегородской области
326.	Расследование несчастного случая на ОРУ-110 кВ ТЭЦ	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
327.	Расследование несчастного случая при ремонтных работах внутри сосудов	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
328.	Расследование несчастного случая при работе на гильотинных ножницах	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
329.	Расследование несчастного случая при ремонте отпайки разъединителя 10 кВ в распределительных сетях	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
330.	Организация работы с персоналом	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
331.	Неотложная помощь	УВФ	2006	Вента-2, Нижний Новгород
332.	Вводный инструктаж рабочих, служащих, ИТР Медвежинского ГПУ	УВФ	2006	ООО «Газпром добыча Надым»
333.	Электробезопасность (5 частей)	УВФ	2001	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
334.	Дорожно-строительные машины, 2 части	УВФ	2001	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
335.	Эксплуатация оборудования под давлением. Осторожно, в баллонах газ!	УВФ	2001	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
336.	Меры безопасности при ведении огневых работ на взрывоопасных объектах	УВФ	2001	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
337.	Между жизнью и смертью, 3 части	УВФ	2001	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
338.	Первая помощь при кровотечениях, 2 части	УВФ	2001	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
339.	Первая помощь при переломах, 2 части	УВФ	2001	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
340.	Первая помощь при ожогах, 2 части	УВФ	2001	Центр пропаганды «Кино-Защита, Безопасность», Москва
341.	Оператор газовой котельной	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
342.	Электросварщик	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
343.	Водитель электропогрузчика	УВФ	2002	ООО «Эконавт», Москва
344.	Маляр	УВФ	2002	ООО «Эконавт», Москва

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
345.	Плотник	УВФ	2005	ООО «Эконавт», Москва
346.	Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве, 1-7 фильм 1 часть	УВФ	2006	ООО «Эконавт», Москва
347.	Устройство котлов КВ-ГМ	УВФ	1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
348.	Устройство котлов ДКВР	УВФ	1999	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
349.	Эксплуатация котлов ДКВР	УВФ	1996	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
350.	Меры безопасности при работе на погрузчиках	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
351.	Погрузка, разгрузка, перемещение тяжестей вручную	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
352.	Земляные работы	УВФ	1998	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
353.	Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве, 7-10 фильм 2 часть	УВФ	2006	ООО «Эконавт», Москва
354.	Основы безопасности при проведении огневых работ - 7 фильмов	УВФ	2007	ООО «Эконавт», Москва
355.	Техника безопасности электромонтера по обслуживанию трансформаторных подстанций	УВФ	2003	ООО «Эконавт», Москва
356.	Техника безопасности электромонтера по обслуживанию высоковольтных линий	УВФ	2003	ООО «Эконавт», Москва
357.	Классификация лифтов.	УВФ	2003	ООО «Эконавт», Москва
358.	Обязанности персонала по обслуживанию лифтов.	УВФ	2003	ООО «Эконавт», Москва
359.	Эвакуация пассажиров из кабины лифта, остановившегося между этажами	УВФ	2003	ООО «Эконавт», Москва
360.	Интенсификация отдачи пластов	УВФ	2005	ООО «Газпром добыча Надым»
361.	Сбор и подготовка продукции пластов	УВФ	2005	ООО «Газпром добыча Надым»
362.	Выключатели высокого напряжения.	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
363.	Устройство и принцип действия привода серии ППрК.	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
364.	Устройство и принцип действия выключателя ВМТ-110Б.	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
365.	Устройство и принцип действия ВГБ-35	УВФ	1995	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
366.	Ликвидация открытых нефтяных фонтанов	УВФ	2000	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
367.	Предупреждение и ликвидация ГНВП. Часть 1. Основные причины возникновения ГНВП в процессе строительства скважин	УВФ	1997	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
368.	Предупреждение и ликвидация ГНВП. Часть 2. Предупреждение и ранее обнаружение ГНВП	УВФ	1997	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
369.	Предупреждение и ликвидация ГНВП. Часть 3. Ликвидация ГНВП в процессе строительства скважин	УВФ	1998	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
370.	Предупреждение и ликвидация ГНВП. Часть 4. Ликвидация ГНВП в процессе строительства скважин	УВФ	1998	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
371.	Подземный текущий и капитальный ремонт скважин	УВФ	1998	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
372.	Техника управления автомобилем	УВФ	1998	г. Салехард
373.	Перевозка опасных грузов.	УВФ	2007	ООО «Газпром добыча Надым»
374.	Правила безопасности дорожного движения	УВФ	2007	ООО «Газпром добыча Надым»
375.	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве 1-9 фильм	УВФ	2005	ООО «Эконавт», Москва
376.	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве 10-18 фильм. 2 часть	УВФ	2005	ООО «Эконавт», Москва
377.	Пожарная безопасность предприятия, 11 фильмов	УВФ	2006	ООО «Эконавт», Москва
378.	Эксплуатация котлов КВ-ГМ	УВФ	1997	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
379.	Блочные ГРП	УВФ	2001	ООО «Газпром добыча Надым»
380.	Технология добычи газа и нефти. Добыча, сбор и подготовка нефти к транспорту	УВФ	2005	ООО «Газпром добыча Надым»
381.	Аккумуляторщик	УВФ	2004	ООО «Эконавт», Москва

№	Наименование	Вид	Год приобретения/ версия разработки	Разработчик
382.	Устройство и техническое обслуживание автомобиля. (8 частей)	УВФ	2004	ООО «Эконавт», Москва
383.	Газосварщик	УВФ	2004	ООО «Эконавт», Москва
384.	Работа на высоте	УВФ	2008	ООО «Эконавт», Москва
385.	Токарь	УВФ	2006	ООО «Эконавт», Москва
386.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	УВФ	2010	ООО «Эконавт», Москва
387.	Выключатели высокого напряжения (ВМПЭ-10). Маломасляные выключатели	УВФ	2001	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
388.	Правила дорожного движения, 3 части	УВФ	2006	ООО «Эконавт», Москва
389.	Выключатели высокого напряжения. Баковые масляные выключатели	УВФ	1999	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
390.	Расследование несчастных случаев	УВФ	2000	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
391.	Газораспределительные станции. Часть1: Назначение, типы и работа ГРС	УВФ	1997	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
392.	Устройство и эксплуатация газового оборудования котельной	УВФ	2005	ООО «Газпром добыча Надым»
393.	Устройство и схема работы основных узлов водоподготовительной установки	УВФ	1997	НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»
394.	Порядок вывода в ремонт котельного агрегата	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
395.	Растопка и включение парового котла в магистраль	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань
396.	Последовательность операций при розжиге первой горелки котла и необходимые условия	УВФ	2003	ИЦ «Энергопрогресс», Казань

Приложение 5

Сведения об открытых уроках, контрольных посещениях учебных занятий

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
11.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Бабушкин Андрей Михайлович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
12.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Файзуллин Азамат Юлаевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
19.01.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №23-16 «Подготовка на право работы с опасными отходами»	Марченко Валентина Степановна	Приймич Роман Иванович	Работа экзаменационной комиссии – без замечаний. Оформление протокола и удостоверений - без замечаний.
20.01.2016	Подготовка преподавателя к уроку	Котляр Константин Алексеевич	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Особенности работы вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков. Продолжить работу по осуществлению систематического контроля и оценки результатов обучения
20.01.2016	Подготовка преподавателя к уроку	Кислицын Кирилл Геннадьевич	Брюханова Ирина Михайловна	Использовать целесообразно медиаресурсы. Преподаватель к уроку готов (план урока, презентация с использованием ТСО).
20.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Судаков Илья Александрович	Лушников Сергей Эдуардович	На занятии использовались наглядные пособия, присутствовала связь теории с практикой. Преподавателем были сделаны необходимые записи в журнале теоретического обучения о выполнении учебной программы.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
20.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Дьячков Дмитрий Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
20.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Налесник Игорь Владимирович	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. У преподавателя имеется план урока. Преподаватель доходчиво и доступно изложил материал. Замечаний нет.
21.01.2016	Открытый урок. Тема: Механические травмы. Наименование предмета: Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Бесогонова Светлана Николаевна	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Организация взаимосвязанной деятельности педагога и обучающихся. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
21.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Дьячков Дмитрий Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
21.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лебедев Александр Евгеньевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподавателю необходимо предоставлять обучающимся больше возможности прорабатывать учебный материал по учебным и справочным пособиям и другим источникам самостоятельно.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
22.01.2016	Открытый урок. Тема: Технология изготовления дверных блоков. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Столяр»	Гарифуллин Наиль Амирзянович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся знания о технологическом процессе изготовления дверных блоков с щитовыми полотнами. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
25.01.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №21-16 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»	Пидкович Светлана Григорьевна	Приймич Роман Иванович	Работа экзаменационной комиссии – без замечаний. Оформление протокола – без замечаний.
25.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Сепита Андрей Евгеньевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
25.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Дьячков Василий Георгиевич	Горелова Елизавета Михайловна	Недостатков в организации и проведении учебного занятия и оформлении учётно-отчётной документации не выявлено.
25.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Печерский Сергей Анатольевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
25.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Слюсарь Александр Сергеевич	Лушников Сергей Эдуардович	Недостатков в организации и проведении учебного занятия и оформлении учётно-отчётной документации не выявлено.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
26.01.2016	Открытый урок. Тема: Железоуглеродистые сплавы: стали. Наименование предмета: Материаловедение по профессиям: «Машинист компрессорных установок», «Машинист насосных установок»	Еремеев Игорь Геннадьевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Приобретение обучающимися знаний о составе, структуре, свойствах, марках стали, способах обработки стали, и областях применения. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
26.01.2016	Выполнение преподавателем учебного плана, программы, плана урока	Иванов Андрей Вадимович	Брюханова Ирина Михайловна	Учебный план курса целевого назначения выполнен. Урок проведен согласно плана. Замечаний нет.
27.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Степаненко Сергей Вячеславович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
27.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лебедев Александр Евгеньевич	Лушников Сергей Эдуардович	Недостатков в организации и проведении учебного занятия и оформлении учётно-отчётной документации не выявлено.
27.01.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Александров Анатолий Алексеевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподавателю необходимо предоставлять обучающимся больше возможности прорабатывать учебный материал по учебным и справочным пособиям и другим источникам самостоятельно.
27.01.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №049-16	Едигарев Виталий Алексеевич	Рассамагин Александр Сергеевич	Продолжить вести систематический контроль посещаемости, своевременно делать записи в журнал.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
28.01.2016	Открытый урок. Тема: Эксплуатация и разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Оператор по добыче нефти и газа»	Бабушкин Андрей Михайлович	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся профессиональных компетенций. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
28.01.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №014-16 «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Веретеха Олег Николаевич	Хахам Николай Николаевич	Проведена проверка ведения журнала группы, подготовка преподавателя к ведению подготовки по видам надзора. Широко используются, презентация, конспект урока, раздаточный материал. Перед началом лекции проведен вводный контроль знаний. Со слушателями рассмотрены различные производственные ситуации. Замечаний к ведению документов нет.
01.02.2016	Открытый урок. Тема: Опалубочные работы. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Столяр»	Гарифуллин Наиль Амирзянович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся знания о технологическом процессе изготовления опалубки. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
02.02.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Швец Сергей Владимирович	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
03.02.2016	Подготовка преподавателя к уроку	Смирнов Виталий Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования. На уроке использована ИОС «Обслуживание и ремонт электрооборудования во взрывозащищенном использовании УМР 1 Классификация и маркировка взрывозащищенного оборудования. Больше времени отводить на работу учащихся в режиме «Экзамен».
04.02.2016	Открытый урок. Тема: Охрана окружающей среды в ООО «Газпром добыча Надым». Наименование предмета: Основы экологии и охрана окружающей среды	Кириллюк Лариса Ивановна	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Ознакомление с основными обязательствами ООО «Газпром добыча Надым» в области охраны окружающей среды. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
08.02.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №028-16 «Подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов»	Малахов Александр Олегович	Приймич Роман Иванович	Работа комиссии – без замечаний. Оформление документов – допускаются нарушения (протокол, удостоверения и т.п.) в оформлении. Устранено в ходе проверки.
08.02.2016	Подготовка преподавателей к уроку по разделу «Спецтехнология»	Гарбузов Александр Александрович, Иванов Андрей Вадимович	Приймич Роман Иванович	Учебными материалами обеспечены в полном объеме, продолжить работу по использованию в учебном процессе АОС, КОС, ТИ и библиотечный фонд.
09.02.2016	Ведение документов учета учебной работы: Назначение, устройство и правила эксплуатации приборов для исследования скважин	Чернобровкин Игорь Анатольевич	Чинаева Инна Николаевна	Продолжить вести систематический контроль посещаемости уроков, своевременно делать соответствующие записи в журнал.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
11.02.2016	Сведения и свойства металлов и их сплавов, способы обработки	Еремеев Игорь Геннадьевич	Чинаева Инна Николаевна	Замечаний нет.
11.02.2016	Выполнение преподавателем учебного плана, программы, плана урока	Едигарев Виталий Алексеевич	Рассамагин Александр Сергеевич	Занятия проведено согласно учебного плана, программы. Замечаний нет.
11.02.2016	Открытый урок. Тема: Характеристика природных вод. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Аппаратчик химводоочистки»	Кириллюк Лариса Ивановна	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Ознакомление с понятием «Природные воды», их видами, классификацией и показателями качества. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
12.02.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №73-16 «ПТМ для начальников ДПД и их заместителей»	Марченко Валентина Степановна	Приймич Роман Иванович	Работа экзаменационной комиссии – без замечаний. Оформление протокола - без замечаний.
15.02.2016	Организация и проведение производственного обучения	Трепшина Елена Прокофьевна	Лушников Сергей Эдуардович	Программа производственного обучения выполнена в полном объеме.
16.02.2016	Открытый урок. Тема: Устройство и обслуживание газового оборудования котельных.	Шлёма Роман Николаевич	Горелова Елизавета Михайловна	Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
16.02.2016	Организация и проведение теоретического обучения	Жданов Дмитрий Николаевич	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Основные способы и правила строповки зацепы крюков за петлю. ВОС «Оборудование для перемещения грузов и его эксплуатация» (для стропальщиков) УТЗ «Виды и способы строповки грузов». Больше времени отводить на итоговый контроль.
16.02.2016	Организация и проведение производственного обучения	Курила Андрей Николаевич	Горелова Елизавета Михайловна	Программа производственного обучения выполнена в полном объёме. Выполняемые обучающимися работы соответствуют требованию учебной программы.
19.02.2016	Открытый урок. Тема: Организация рабочего места фрезеровщика. Техническое обслуживание фрезерных станков. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Фрезеровщик»	Романов Евгений Анатольевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Приобретение обучающимися знаний о рациональной организации рабочего места, расстановке оборудования, правилами ухода за оборудованием. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
19.02.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №80-16 «Обучение по охране труда групп смешанного состава»	Демина Елена Александровна	Приймич Роман Иванович	Работа экзаменационной комиссии – без замечаний. Оформление протокола - без замечаний.
25.02.2016	Подготовка преподавателя к уроку	Муратов Рашит Ядкарлович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Требования к системам газораспределения и газопотребления на этапе проектирования. Своевременно заполнять учебную документацию. Увеличить наполняемость оценок по предмету.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
26.02.2016	Контроль за ведением документов учета, учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №095-16 «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Кулагин Юрий Николаевич	Хахам Николай Николаевич	Ведение документации соответствует требованиям. Состав группы 25 слушателей. Отсутствующих при проверке в период по неважительным причинам нет. Заполнение журнала обучения своевременно.
29.02.2016	Организация и проведение теоретического обучения	Мартынчук Александр Викторович	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. У преподавателя имеется план урока. Преподаватель доходчиво и доступно изложил материал. Замечаний нет.
01.03.2016	Открытый урок. Тема: Назначение, устройство и эксплуатация газорегуляторных пунктов, установок.	Шлёма Роман Николаевич	Горелова Елизавета Михайловна	Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
01.03.2016	Изучение конструкции паровых стерилизаторов горизонтального типа	Соболев Сергей Викторович	Чинаева Инна Николаевна	Рекомендуется для эффективности процесса обучения применить репродуктивный метод
02.03.2016	Выполнение преподавателем учебного плана, программы, плана урока	Едигарев Виталий Алексеевич	Рассамагин Александр Сергеевич	Занятие проведено согласно учебного планы, программы. Замечаний нет.
03.03.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Чернов Эдуард Юрьевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
14.03.2016	Организация и проведение теоретического обучения	Лебедев Александр Евгеньевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподавателю необходимо предоставлять обучающимся больше возможности прорабатывать учебный материал по учебным и справочным пособиям и другим источникам самостоятельно.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
14.03.2016	Организация и проведение теоретического обучения	Савосина Алина Юрьевна	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
15.03.2016	Общие вопросы охраны труда и промышленной безопасности	Сулин Андрей Викторович	Брюханова Ирина Михайловна	Учебный план преподавателем выполняется, урок проведен согласно программе обучения по данной профессии.
16.03.2016	Открытый урок. Тема: Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении огневых и пожароопасных работ. Наименование предмета: Техническая учеба «ПТМ для работников, выполняющих газоэлектро-сварочные работы»	Сулин Андрей Викторович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Обновить и систематизировать знания по теме для выполнения профессиональных задач. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
17.03.2016	Открытый урок. Тема: Подшипники качения. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Машинист насосных установок»	Гарбузов Александр Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся знаний и практических умений распознавать и классифицировать подшипники. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
18.03.2016	Открытый урок. Тема: Подъемные механизмы. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Водитель погрузчика»	Котляр Константин Алексеевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Научиться классифицировать подъемные приспособления, изучить виды съемных навесных приспособлений. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
18.03.2016	Открытый урок. Тема: Обращение с отходами 1-4 классов опасности. Наименование предмета: КЦН подготовка лиц на право работы с опасными отходами	Кириллюк Лариса Ивановна	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Знакомство с основными видами деятельности по обращению с отходами 1-4 классов опасности. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
20.03.2016	Открытый урок. Тема: Переезд перекрестков. Наименование предмета: КЦН «Ежегодные занятия с водителями по БДД»	Столбовой Александр Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Обновления знаний в области ПБДД. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
21.03.2016	Организация и проведение производственного обучения	Ленив Любомир Иванович	Горелова Елизавета Михайловна	Программа производственного обучения выполнена в полном объеме.
22.03.2016	Использование ТСО в учебном процессе	Маковеев Андрей Владимирович	Брюханова Ирина Михайловна	Тема урока: Физические основы и причины возникновения ГНВП. Технические средства обучения преподаватель активно использовал посредством мультимедийной презентации урока.
24.03.2016	Организация и проведение производственного обучения	Таравский Виктор Васильевич	Горелова Елизавета Михайловна	Программа производственного обучения выполнена в полном объеме.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
25.03.2016	Открытый урок. Тема: Автомобильные баллоны для КПГ. Наименование предмета: Повышение квалификации водителей автомобилей, работающих на сжатом газе и слесарей по их обслуживанию	Комиссаров Андрей Владимирович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Обновление теоретических знаний в части применения автомобильных баллонов для КПГ. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
29.03.2016	Открытый урок. Тема: Трубы, соединительные детали и узлы трубопроводов. Наименование предмета: Специальная подготовка специалистов сварочного производства по виду технических устройств «НГДО»	Рассамагин Александр Сергеевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся знаний по трубам, соединительным деталям и узлам трубопроводов. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
30.03.2016	Открытый урок. Тема: Организация контроля хранения, подготовки и использования сварочных материалов. Наименование предмета: Специальная подготовка специалистов сварочного производства по виду технических устройств «НГДО»	Рассамагин Александр Сергеевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся знаний о классификации электродов. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
31.03.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №135-16 «Обучение уполномоченных по охране труда»	Мельникова Елена Владимировна	Приймич Роман Иванович	Работа экзаменационной комиссии и оформление протокола – без замечаний.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
31.03.2016	Открытый урок. Тема: Особенности устройства двигателей. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Варавин Николай Андреевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Изучение конструкции и устройства автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
01.04.2016	Подготовка преподавателя к уроку «Назначение рулевого управления автомобилем»	Варавин Николай Андреевич	Чинаева Инна Николаевна	План урока составлен с учетом всех основных этапов урока. Количество часов, отводимое программой, соответствует фактическому времени работы по данной теме. Замечаний нет.
05.04.2016	Подготовка преподавателя к уроку	Селиверстов Сергей Федорович	Приймич Роман Иванович	Тема урока: Особенности перевозки грузов в пределах границ РФ. Занятие проводится в соответствии с расписанием и планом обучения. Рекомендовано использовать учебные фильмы из фонда УПЦ. «Перевозка крупногабаритных грузов»
05.04.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №57-16 «Слесарь-сантехник»	Осеева Алла Викторовна	Приймич Роман Иванович	Работа экзаменационной комиссии и оформление протокола – без замечаний.
06.04.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №121-16 «КЦН водителей автомобилей, работающих на КПГ»	Мельникова Елена Владимировна	Приймич Роман Иванович	Работа экзаменационной комиссии и оформление протокола – без замечаний.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
06.04.2016	Открытый урок. Тема: Разработка технологических карт сварочных процедур металлических и неметаллических материалов. Наименование предмета: Специальная подготовка специалистов сварочного производства по виду технических устройств «Газовое оборудование»	Рассамагин Александр Сергеевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся навыков заполнения технологических карт. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
06.04.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №146-16	Едигарев Виталий Алексеевич	Рассамагин Александр Сергеевич	Продолжить вести систематический контроль посещаемости. Своевременно делать записи в журнал.
08.04.2016	Открытый урок. Тема: Виды приводов для винтовых и поршневых компрессоров. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Машинист насосных установок»	Гарбузов Александр Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование теоретических знаний, технологического мышления у слушателей. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
15.04.2016	Организация и проведение теоретического обучения	Гаджиев Гарик Эдуардович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Контрольно-измерительные приборы и индикаторы. Назначение, технические характеристики. Тема урока, содержание учебного материала соответствует учебной программе, количество часов, отведенной на данную тему соответствует учебно-тематическому плану. Увеличить наполняемость журнала теоретического обучения оценками.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
15.04.2016	Открытый урок. Тема: Виды кровотечений. Неотложная помощь. Наименование предмета: Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Бесогонова Светлана Николаевна	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся представление о действиях работников при возникновении отдельных видов кровотечений. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
17.04.2016	Открытый урок. Тема: Основы первой помощи. Наименование предмета: Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Бесогонова Светлана Николаевна	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся представление реанимационных мероприятиях при возникновении клинической смерти, состоянии комы. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
18.04.2016	Выполнение преподавателем учебного плана и плана урока «Приборно-контрольные приборы ОПС»	Кулиш Сергей Владимирович	Брюханова Ирина Михайловна	План урока соответствует программе обучения по данной теме, количество часов выполняется согласно учебно-тематическому плану.
19.04.2016	Открытый урок. Тема: Основные понятия технического обслуживания и ремонта автомобилей. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Варавин Николай Андреевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Приобретение обучающимися знаний о текущем и плановом ремонтах. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
20.04.2016	Практическая работа на ПК с АОС «Охрана труда. Общие вопросы»	Сулин Андрей Викторович	Чинаева Инна Николаевна	Больше учебного времени отводить на работу обучающихся в режиме «Экзамен».

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
20.04.2016	Отработка практических навыков программирования и проверки работоспособности ППК Сигнал-20П	Кулиш Сергей Владимирович	Брюханова Ирина Михайловна	При отработке практических навыков программирования и проверки работоспособности ППК Сигнал-20П использовался действующий тренажерный стенд, компьютер с программным обеспечением. Занятие позволило развить профессиональные компетенции у обучающихся.
21.04.2016	Открытый урок. Тема: Слесарные работы. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Машинист насосных установок»	Гарбузов Александр Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Развитие аналитических способностей у слушателей при самостоятельном решении технологических задач. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
21.04.2016	Ведение документов учета гр. 02-16 «Водитель погрузчика»	Демина Елена Александровна	Чинаева Инна Николаевна	Количество часов, отводимое программами на изучение тем, соответствует фактическому. Нет расхождений по количеству часов по программам с фактическим. Хорошая наполняемость журнала оценками по предметам. Замечаний нет.
25.04.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №149-16 «Обучение на право работы с опасными отходами»	Марченко Валентина Степановна	Приймич Роман Иванович	Работа экзаменационной комиссии и оформление протокола – без замечаний.
26.04.2016	Организация и проведение теоретического обучения	Сулин Андрей Викторович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Труд как материальный процесс и социальные отношения. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
29.04.2016	Открытый урок. Тема: Неисправности и ремонт ходовой части и механизмов управления. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Котляр Константин Алексеевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся знаний о видах ремонта. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
04.05.2016	Поддержание и контроль поддержания здоровья водителя	Кавардин Анатолий Васильевич	Брюханова Ирина Михайловна	Преподаватель подготовлен к уроку. Имеет план урока. При подаче нового материала соблюдается регламентированное количество времени, отведенное преподавателем на этот раздел урока. План урока выполнен и соответствует программе обучения. Замечаний нет.
04.05.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №165-16 «БДД на автомобильном транспорте»	Пидкович Светлана Григорьевна	Приймич Роман Иванович	Замечаний нет.
04.05.2016	Открытый урок. Тема: Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б8). Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности	Петрушенко Александр Михайлович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Обновление и закрепление знания слушателей по теме «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б8)». Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
10.05.2016	Ведение документов учета гр. 168-16 «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Петрушина Елена Михайловна	Приймич Роман Иванович	Занятия проводится согласно плана, замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
12.05.2016	Выполнение преподавателем учебного плана и плана урока	Петренко Сергей Александрович	Брюханова Ирина Михайловна	Тема урока: Паспортизация и технический учет кабельно-линейных сооружений. Учебный план по профессии «Электромонтер СО телефонной связи» и «Электромонтер СОРСС» преподавателем выполняется. План урока соответствует программе ПТК по данным профессиям. Замечаний нет.
17.05.2016	Физические основы и причины возникновения ГНВП, выбросов и открытых фонтанов	Гаджиев Гарик Эдуардович	Брюханова Ирина Михайловна	Учебно-тематический план преподаватель выполняет, количество часов обучения по данной теме соответствует программе обучения на вышеуказанных курсах целевого назначения. Замечаний нет.
17.05.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №110-16 «Слесарь по ремонту автомобилей»	Пидкович Светлана Григорьевна	Приймич Роман Иванович	Замечаний нет.
20.05.2016	Открытый урок. Тема: Микропроцессорные измерительные приборы.	Кальченко Константин Сергеевич	Горелова Елизавета Михайловна	Урок прошел на высоком педагогическом уровне и носил образовательный характер. Тема урока раскрыта, поставленные задачи - реализованы.
23.05.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №179-16 «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП»	Осеева Алла Викторовна	Приймич Роман Иванович	Замечаний нет.
24.05.2016	Открытый урок. Тема: Классификация, устройство и назначение двигателей внутреннего сгорания. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Машинист двигателей внутреннего сгорания»	Варавин Николай Андреевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Изучение классификации, устройства и назначения двигателей внутреннего сгорания. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
26.05.2016	Организация учебного процесса гр. №182-16 «Ежегодные занятия с водителями по изучению ПДД»	Демина Елена Александровна	Чинаева Инна Николаевна	Замечаний нет
22.08.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Голубков Сергей Анатольевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объёме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
02.09.2016	Выполнение преподавателем учебного плана и плана урока «Районы плавания ВВП и ВП» в гр. №189-16 «Судоводители маломерных судов»	Кныш Сергей Анатольевич	Брюханова Ирина Михайловна	Преподаватель Кныш С.А. выполняет, программа обучения соответствует необходимому количеству часов. План урока соответствует программе, преподавателем выполнен. Замечаний нет.
06.09.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №193-16 «ПТМ для руководителей ответственных за ПБ»	Осеева Алла Викторовна	Приймич Роман Иванович	Зачет проведен, протокол оформлен без замечаний.
07.09.2016	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №191-16 «Подготовка лиц на право работы с опасными отходами»	Кириллюк Лариса Ивановна	Приймич Роман Иванович	Замечаний нет, материалы имеются в полном объеме.
12.09.2016	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №194-16 «ПТМ для работников, выполняющих газосварочные и другие огневые работы»	Сулин Андрей Викторович	Чинаева Инна Николаевна	Использовать более эффективные методы контроля знаний (разнообразить методы опроса обучающихся)
12.09.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Жакупов Мурат Муратович	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объёме. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
16.09.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №192-16 Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Петрушина Елена Михайловна	Приймич Роман Иванович	Замечаний нет. Протоколы оформлены в установленном порядке.
19.09.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Татаркин Андрей Валерьевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподавателю необходимо предоставлять обучающимся больше возможности прорабатывать учебный материал по учебным и справочным пособиям и другим источникам самостоятельно.
20.09.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся	Бесогонова Светлана Николаевна	Брюханова Ирина Михайловна	Контроль посещаемости и успеваемости обучающихся ведется систематически, соответствующие записи в журнале делаются своевременно. Замечаний нет.
20.09.2016	Организация и проведение теоретического обучения	Мартынчук Александр Викторович	Горелова Елизавета Михайловна	Преподавателю необходимо предоставлять обучающимся больше возможности прорабатывать учебный материал по учебным и справочным пособиям и другим источникам самостоятельно.
23.09.2016	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №197-16 ПТК «Оператор котельной»	Юрьев Игорь Викторович	Брюханова Ирина Михайловна	ИОС «Экологическая безопасность» использована на уроке, презентации по теме урока, видеофильма. ТСО использованы в полном объеме. Замечаний нет.
26.09.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Соболь Валентин Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Принцип устройства и технические характеристики паровых стерилизаторов. Своевременно делаются записи в журнале теоретического обучения.
26.09.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лушников Сергей Эдуардович	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
26.09.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лебедев Александр Евгеньевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. У преподавателя имеется план урока. Преподаватель доходчиво и доступно изложил материал. Замечаний нет.
27.09.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Садриев Асхат Халилович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Перепады напряжения в электрических сетях, их причины. Замечаний нет.
03.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Гнездилов Андрей Вадимович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
03.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Дьячков Дмитрий Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподавателю необходимо проводить контрольно-срезовые работы по изученному материалу.
03.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Голубков Сергей Анатольевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподавателю необходимо больше комментировать (оценивать) ответы и действия обучающихся.
03.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лушников Сергей Эдуардович	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
04.10.2016	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока	Муратов Рашит Ядкарлович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Понятие о механизмах и машинах кинематические пары. Замечаний нет.
05.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Голубков Сергей Анатольевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
05.10.2016	Открытый урок. Тема: Порядок организации безопасного производства работ повышенной опасности. Наименование предмета: Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности	Жакупов Мурат Муратович	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся компетенции в области промышленной безопасности. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
07.10.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся	Попов Николай Владимирович	Петрушина Елена Михайловна	Учет успеваемости отражен в журнале учета теоретического обучения. Журнал ведется систематически, своевременно. Замечаний нет.
10.10.2016	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №224-16 «Обучение по охране труда групп смешанного состава»	Ельцова Анна Анатольевна	Брюханова Ирина Михайловна	Преподаватель к уроку подготовлен: имеет лекционный материал, план урока, который соответствует программе обучения данной категории слушателей. Замечаний нет.
10.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Дьячков Дмитрий Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподавателю необходимо предоставлять обучающимся больше возможности прорабатывать учебный материал по учебным и справочным пособиям и другим источникам самостоятельно.
10.10.2016	Открытый урок. Тема: Приборы для измерения контроля и расхода. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»	Кальченко Константин Сергеевич	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся компетенции в области охранно-пожарной сигнализации. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
11.10.2016	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №211-16 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Харьковский Сергей Владимирович	Брюханова Ирина Михайловна	Технические средства обучения преподаватель использует активно во время обучения. Замечаний нет. КОС «Обслуживание и ремонт электрооборудования во взрывозащищенном исполнении». Презентацию к уроку по теме.
12.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лебедев Александр Евгеньевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподавателю необходимо предоставлять обучающимся больше возможности прорабатывать учебный материал по учебным и справочным пособиям и другим источникам самостоятельно.
17.10.2016	Подготовка преподавателя к уроку «Виды датчиков температуры и их принцип работы»	Чупырин Максим Викторович	Чинаева Инна Николаевна	Своевременно делать записи в журнале теоретического обучения. Увеличить наполняемость журнала оценками.
17.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Бабушкин Андрей Михайлович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
18.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Дьячков Василий Георгиевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
20.10.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №231-16 «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП»	Грушевская Наталья Анатольевна	Приймич Роман Иванович	Письмо в СВЧ «Газобезопасность» направлено своевременно, комиссия сформирована в установленном порядке. Экзамен без замечаний.
24.10.2016	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока	Мухамадеев Ринат Ахматвалеевич	Брюханова Ирина Михайловна	Учебный план по профессии «Машинист ТК» преподавателем выполняется, план урока соответствует программе обучения. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
24.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Хрулёва Юлия Владимировна	Горелова Елизавета Михайловна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объёме. Замечаний нет.
24.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Жакупов Мурат Муратович	Горелова Елизавета Михайловна	Преподавателю необходимо как можно чаще демонстрировать изучаемый учебный материал на наглядном примере инструментов, приспособлений, деталей.
24.10.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Чернов Эдуард Юрьевич	Горелова Елизавета Михайловна	Преподавателю необходимо больше использовать на уроках учебные и научно-технические видеофильмы.
25.10.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся	Кулиш Сергей Владимирович	Брюханова Ирина Михайловна	Учет успеваемости преподавателем ведется систематически. Записи в журнале делаются своевременно. Замечаний нет.
27.10.2016	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока	Пушкарь Сергей Михайлович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Формы и методы организации работы в предприятии по поддержанию здоровья и работоспособности водителей. На уроке присутствовало 29 человек. Отсутствующих нет. Тема урока соответствует расписанию занятий, учебно-тематическому плану по содержанию и количеству часов. В опросе приняло участие 6 человек. В журнал теоретического обучения выставлены оценки. Больше времени необходимо отводить на итоговый контроль.
31.10.2016	Подготовка преподавателя к уроку в гр. «209-16 «Плотник»	Гарифуллин Наиль Амирзянович	Приймич Роман Иванович	Тема урока: Виды древесины, используемые при выполнении плотницких работ. Преподаватель занятия проводит качественно. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
31.10.2016	Подготовка преподавателя к уроку в гр. № 255-16 «Оператор по добыче нефти и газа»	Маковеев Андрей Владимирович	Приймич Роман Иванович	На уроке используется КОС и АОС. Замечаний нет.
01.11.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лебедев Александр Евгеньевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
02.11.2016	Открытый урок. Тема: Особенности устройства двигателей. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Дьячков Дмитрий Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся компетенции в области устройства двигателей. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
07.11.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Слюсарь Александр Сергеевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
07.11.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Хрулёва Юлия Владимировна	Лушников Сергей Эдуардович	Преподавателю необходимо применять различного вида раздаточный материал на теоретических занятиях.
07.11.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Бабушкин Андрей Михайлович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
07.11.2016	Открытый урок. Тема: Автомобильные баллоны для компримированного газа. Повышение квалификации водителей автомобилей, работающих на сжатом газе, и слесарей по их обслуживанию	Чернов Эдуард Юрьевич	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся компетенции для осуществления профессиональной деятельности. Урок прошел на высоком педагогическом уровне и носил образовательный характер. Тема урока раскрыта, поставленные задачи - реализованы.
08.11.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №254-16 «Ежегодные занятия с водителями по ПДД»	Пидкович Светлана Григорьевна	Приймич Роман Иванович	Экзамен проведен без замечаний.
14.11.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Перегудов Алексей Васильевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
14.11.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лебедев Александр Евгеньевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
15.11.2016	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №255-16 «Оператор по добыче нефти и газа»	Кислицын Кирилл Геннадьевич	Брюханова Ирина Михайловна	Преподаватель использует в учебном процессе мультимедийную презентацию. ИОС «Промысловый сбор и подготовка нефти и газа, газового конденсата», ОНУТЦ, 2008 год. Замечаний нет.
16.11.2016	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №215-16 ПТК «Машинист технологических компрессоров»	Салимшин Радик Фанурович	Чинаева Инна Николаевна	На уроке использовалась ИОС «Средства контроля воздушной среды и защиты производственного персонала» на уроке присутствовало 7 человек. Учащимся было предложено изучить материалы УМР 10-17. Все учащиеся смогли выполнить тестовые задание по изученным темам. Больше времени отводить на итоговый контроль.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
21.11.2016	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №257-16 «Электромонтер по ТО на ГПК»	Смирнов Виталий Александрович	Приймич Роман Иванович	Занятия проводятся согласно расписанию. Тема урока соответствует программе.
21.11.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №258-16 «ПБ при работе с оборудованием, находящимся по д избыточным делением»	Грушевская Наталья Анатольевна	Приймич Роман Иванович	Замечаний нет.
21.11.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Ламанова Елена Ивановна	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. У преподавателя имеется план урока. Преподаватель доходчиво и доступно изложил материал. Замечаний нет.
21.11.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Швец Сергей Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
29.11.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся	Ельцова Анна Анатольевна	Петрушина Елена Михайловна	На занятие присутствовало 31 чел. Тема занятия соответствует расписанию. В журнале теоретического обучения выставлены оценки по итогам опроса. План занятия составлен в соответствии с методическими требованиями.
29.11.2016	Открытый урок. Тема: Анализ этапов износа деталей машин, с практическим применением при ремонте деталей машин. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Слесарь - ремонтник»	Казарин Андрей Константинович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование у обучающихся компетенции в области анализа этапов износа деталей машин, с практическим применением при ремонте деталей машин. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
24.11.2016	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока «Воздействие вредных веществ на организм человека»	Кислицын Кирилл Геннадьевич	Чинаева Инна Николаевна	На уроке присутствовало 28 человек, отсутствовал 1 человек по уважительной причине. Устный опрос проведен у 7 человек. Тема урока соответствует учебному плану и программе. Записи в журнале теоретического обучения делаются грамотно и своевременно. Замечаний нет.
28.11.2016	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №274-16 «ПТМ для руководителей, ответственных за проведение противопожарного инструктажа»	Несмянов Александр Александрович	Петрушина Елена Михайловна	Преподавателем на занятии была использована презентация «Пожарная безопасность», были использованы видеофильмы «Пожар во Владивостоке», «Обзор пожаров по миру». Преподавателем использовались ТСО, компьютер, проектор.
30.11.2016	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №221-16 ПТК «Слесарь по КИПиА»	Уразметов Денис Фанилевич	Приймич Роман Иванович	ТСО используется согласно тематического плана. Замечаний нет.
02.12.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №276-16 «ПТМ для руководителей, главных специалистов»	Демина Елена Александровна	Приймич Роман Иванович	Замечаний нет.
02.12.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №275-16 «Обучение по охране труда групп смешанного состава»	Мельникова Елена Владимировна	Чинаева Инна Николаевна	Экзаменационная комиссия присутствовала в полном составе. Замечаний в оформлении протокола нет.
05.12.2016	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Швец Сергей Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподавателю необходимо предоставлять обучающимся больше возможности прорабатывать учебный материал по учебным и справочным пособиям и другим источникам самостоятельно.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
08.12.2016	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №280-16 «Обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах»	Канцуров Николай Петрович	Петрушина Елена Михайловна	На занятии присутствовало 16 человек. На занятии использовалась презентация «Обслуживание электроустановок», АОС «Обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах» ТСО, компьютеры, проектор, ноутбук.
08.12.2016	Открытый урок. Тема: Сверление. Общие сведения, виды свёрл, заточка. Ручное и механизированное сверление. Наименование предмета: Слесарное дело по профессии «Оператор по добыче нефти и газа».	Петрушенко Александр Михайлович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Формирование умения классифицировать виды, методы, и средства слесарной обработки поверхностей. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
12.12.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся на уроке «Введение. Основные сведения о производстве. Основные сведения о подъемниках (вышках)»	Васюхин Вадим Владимирович	Брюханова Ирина Михайловна	На занятии 23 человека, отсутствующих нет. Журнал заполнен. Замечаний нет.
12.12.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №215-16 «Машинист технологических компрессоров»	Марченко Валентина Степановна	Чинаева Инна Николаевна	На экзамене присутствовало 7 обучающихся и квалификационная комиссия в полном составе. 3 человека не повысили разряд. К оформлению протокола и работе квалификационной комиссии замечаний нет.
14.12.2016	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся на уроке «Действие при пожаре»	Сулин Андрей Викторович	Брюханова Ирина Михайловна	На занятии присутствует 15 человек. Тема соответствует программе обучения. Журнал заполнен своевременно. Отсутствующих на занятиях нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
15.12.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №277-16 «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Петрушина Елена Михайловна	Чинаева Инна Николаевна	Работа экзаменационной комиссии без замечаний.
16.12.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №217-16 «Слесарь-ремонтник»	Мельникова Елена Владимировна	Чинаева Инна Николаевна	Работа квалификационной комиссии без замечаний.
23.12.2016	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №255-16 «Оператор по добыче нефти и газа»	Марченко Валентина Степановна	Чинаева Инна Николаевна	Квалификационная комиссия в полном составе. Оформление протокола без замечаний
09.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Слюсарь Александр Сергеевич	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
12.01.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №025-17 «ПТМ для работников, выполняющих огневые работы»»	Грушевская Наталья Анатольевна	Приймич Роман Иванович	Комиссия в полном составе. Работа квалификационной комиссии без замечаний, соответствует НПБ.
15.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Буцкий Алексей Владимирович	Бондаренко Светлана Григорьевна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
15.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Бабушкин Андрей Михайлович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподавателю необходимо как можно чаще демонстрировать изучаемый учебный материал на наглядном примере инструментов, приспособлений, деталей.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
15.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Хрулёва Юлия Владимировна	Бондаренко Светлана Григорьевна	Преподавателю необходимо больше использовать на уроках учебные и научно-технические видеофильмы.
15.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Резуненко Андрей Сергеевич	Бондаренко Светлана Григорьевна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объёме. Замечаний нет.
16.01.2017	Открытый урок. Тема: Понятие о разрезах и сечениях. Наименование предмета: «Чтение чертежей» по профессии: «Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования»	Еремеев Игорь Геннадьевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Развитие умений и навыков при выполнении разрезов и сечений на чертежах. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
17.01.2017	Открытый урок. Тема: Обобщение материала по предмету «Чтение чертежей. Наименование предмета: «Чтение чертежей» по профессии: «Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования»	Еремеев Игорь Геннадьевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Обобщение, систематизация и контроль знаний по изученному материалу. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
17.01.2017	Открытый урок. Тема: Изучение условий перевозки пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения. КЦН «Ежегодное занятие с водителями по ПБДД»	Кавардин Анатолий Васильевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Эффективная кооперации обучающихся с целью демонстрации знаний, умений, типов поведения и отношений, необходимых для конкретной трудовой деятельности в командах и группах. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
17.01.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №03-17 «Слесарь-сантехник»	Хорошев Андрей Николаевич	Брюханова Ирина Михайловна	Учебный план выполняется, план урока соответствует программе обучения. Замечаний нет. Рекомендовано использовать раздаточный материал для промежуточного контроля знаний.
19.01.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №011-17 «Аппаратчик ХВО»	Касаткина Людмила Алексеевна	Брюханова Ирина Михайловна	Конспект лекции урока, план урока соответствуют программе обучения по программе «Аппаратчик ХВО». Замечаний нет
19.01.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №013-17 «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП»»	Пидкович Светлана Григорьевна	Приймич Роман Иванович	Работа квалификационной комиссии без замечаний.
19.01.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №09-17 «Аккумуляторщик»	Касаткина Людмила Алексеевна	Васильчикова Анжелика Эмильевна	На занятиях присутствуют 5 человек, отсутствующих нет. Контроль посещаемости и успеваемости ведется систематически, записи в журнале делаются систематически. Замечаний нет.
22.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Гнездилов Андрей Вадимович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объёме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
22.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Швец Сергей Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Преподавателю необходимо применять различного вида раздаточный материал на теоретических занятиях.
22.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Дьячков Дмитрий Владимирович	Бондаренко Светлана Григорьевна	Преподаватель к уроку готов. У преподавателя имеется план урока. Преподаватель доходчиво и доступно изложил материал. Замечаний нет.
22.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лушников Сергей Эдуардович	Бондаренко Светлана Григорьевна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.
23.01.2017	Открытый урок. Тема: Проезд перекрестков. КЦН «Ежегодное занятие с водителями по ПБДД»	Горный Николай Иванович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Развитие умений анализировать, сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, чувства ответственности перед другими участниками дорожного движения. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
23.01.2017	Открытый урок. Тема: Основные требования к организации строительства и строительного контроля. Предаттестационная подготовка по строительному контролю Модуль 0. «Общие положения по ведению строительного контроля»	Соболь Валентин Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Приобретение слушателями дополнительных углубленных знаний по вопросам осуществления строительного контроля в нефтегазовом комплексе при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте производственных объектов. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
24.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Резуненко Андрей Сергеевич	Бондаренко Светлана Григорьевна	Преподаватель правильно, последовательно и в полном объеме изложил учебный материал. Учебный материал соответствовал учебной программе. Замечаний нет.
25.01.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №035-17 «Подготовка персонала по оказанию первой помощи при несчастном случае на производстве»»	Пидкович Светлана Григорьевна	Приймич Роман Иванович	Комиссия в полном составе. Работа квалификационной комиссии без замечаний.
29.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Шлёма Роман Николаевич	Бондаренко Светлана Григорьевна	Для лучшего усвоения учебного материала преподавателю необходимо больше использовать различные автоматизированные обучающие системы и тренажеры-имитаторы.
29.01.2017	Организация проведения занятий, посещаемость, подготовка преподавателя к уроку	Лушников Сергей Эдуардович	Бондаренко Светлана Григорьевна	Преподаватель к уроку готов. Качество проведения занятия по теоретическому обучению на высоком уровне. Учебный план преподавателем выполнен в полном объеме. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
03.02.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №13-17 «Оператор по исследованию скважин»	Кислицын Кирилл Геннадьевич	Рассамагин Александр Сергеевич	На занятиях присутствуют 5 человек, отсутствующих нет. Тема занятия соответствует расписанию. Контроль посещаемости и успеваемости ведется, записи в журнале делаются систематически. Замечаний нет.
03.02.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №б1-17 «Машинист компрессорных установок»	Хорошев Андрей Николаевич	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока: Строение и свойства материалов. Необходимо четко выстраивать план проведения урока с учетом сложности темы и времени на ее изучение. Необходимо придерживаться разработанного алгоритма в процессе занятия. Для поддержания диалога и вовлечения обучающихся в учебный процесс преподавателю необходимо при подаче нового материала опираться на существующий производственный опыт учащихся.
08.02.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №03-17 «Слесарь-сантехник»	Болдырев Сергей Вячеславович	Петрушина Елена Михайловна	На занятии присутствовало 14 человек. Тема урока: Основные понятия о неисправностях в работе санитарно-технических систем и их устранение. Учебный план соответствует теме занятия и тематическому плану. Замечаний нет.
08.02.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №073-17 «ПТМ для руководителей, ответственных за пожарную безопасность»	Сулин Андрей Викторович	Приймич Роман Иванович	Учебный план выполняется, план урока соответствует программе обучения. Замечаний нет.
09.02.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №59-17 «Водитель внедорожного транспортного средства»	Васюхин Вадим Владимирович	Васильчикова Анжелика Эмильевна	Тема рока: Основы управления внедорожным транспортным средством и безопасность движения. На уроке присутствовало 6 человек, двое отсутствовало по уважительным причинам. Учебный план выполняется, план урока соответствует программе обучения. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
15.02.2017	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №74-17 «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП»	Павенский Константин Иванович	Петрушина Елена Михайловна	На занятии присутствует 25 человек. Тема: Роль конструкции скважин и технических средств при бурении, эксплуатации и ремонте. Используемые ТСО: видеофильм «Ликвидация открытых нефтяных фонтанов», презентация «Предупреждение и ликвидация ГНВП», КОС «Конструкция газовых скважин, забойное и устьевое оборудование», компьютер, проектор. Замечаний по использованию ТСО нет.
16.02.2017	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №11-17 «Аппаратчик ХВО»	Кириллюк Лариса Ивановна	Васильчикова Анжелика Эмильевна	На занятии использована АОС «Основы экологии и охрана окружающей среды», презентация, видеофильм «Обезвреживание сточных вод», компьютер, проектор. ТСО использованы в полном объеме. Замечаний нет.
17.02.2017	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №13-17 «Оператор по исследованию скважин»	Безгласный Дмитрий Геннадьевич	Брюханова Ирина Михайловна	На уроке использовалась КОС «Эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений. Учебная группа состоит из 5 человек. ТСО использованы в полном объеме.
20.02.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №02-17 «Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования»	Макаров Андрей Александрович	Брюханова Ирина Михайловна	Журнал учета теоретического обучения преподавателем заполняется своевременно. Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится, результаты устного опроса и выполненных тестовых заданий занесены. Замечаний нет.
21.02.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №86-17 «Подготовка на КЦН на право работы с опасными отходами 1-4 классов опасности»	Уланова Ирина Васильевна	Рассамагин Александр Сергеевич	На уроке присутствовало 20 человек в полном составе. Тема урока: Транспортирование отходов. Необходимо продолжить работу по осуществлению систематического контроля и оценки результатов обучения.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
01.03.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №073-17 «Правила безопасности на производственных объектах, на которых используются подъемные сооружения»	Васюхин Вадим Владимирович	Брюханова Ирина Михайловна	Тема урока: Безопасное ведение работ для рабочих люльки перед началом работ подъемника. На уроке присутствовало 11 человек, в полном объеме. Преподаватель к уроку готов, в наличии план и конспект урока. Замечаний нет.
01.03.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №115-17 «Подготовка специалистов, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте в пределах РФ»	Грушевская Наталья Анатольевна	Васильчикова Анжелика Эмильевна	На занятиях присутствовало 6 человек. Тема урока соответствует тематическому плану. Записи в журнале теоретического обучения делаются правильно и своевременно. Замечаний нет.
01.03.2017	Открытый урок. Тема: Общие сведения о приборах. Понятие об измерениях. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Слесарь КИПиА»	Кадочников Сергей Николаевич	Юпаев Эдуард Валерьевич	Методическая цель урока: Добиться усвоения знаний об преобразователях давления. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
02.03.2017	Открытый урок. Тема: Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением общестроительных работ в области строительства, реконструкции. Предаттестационная подготовка по строительному контролю Модуль 1	Соболь Валентин Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Изучение нормативно-технических документов по ведению строительного контроля за объектами строительства, правил оформления исполнительной документации к сдаче объекта. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
02.03.2017	Открытый урок. Тема: Организация работы по безопасности движения. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте в пределах Российской Федерации	Кавардин Анатолий Васильевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Методика построения отношений между участниками движения и сотрудниками ГИБДД. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
06.03.2017	Открытый урок. Тема: Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением общестроительных работ в области строительства, реконструкции. Предаттестационная подготовка по строительному контролю Модуль 3	Соболь Валентин Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Изучение нормативно-правовой основы осуществления строительного контроля Заказчика...». Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
10.03.2017	Открытый урок. Тема: Буксировка механических транспортных средств. КЦН «Ежегодное занятие с водителями по ПБДД»	Горный Николай Иванович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Научить правильно осуществлять буксировку механических транспортных средств. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
08.03.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №071-17 «ПТМ для газоэлектросварщиков»»	Марченко Валентина Степановна	Приймич Роман Иванович	Комиссия в полном составе. Работа квалификационной комиссии без замечаний. Протокол оформлен правильно.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
13.03.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №117-17 «Стропальщик»	Гарбузов Александр Александрович	Васильчикова Анжелика Эмильевна	Тема урока: Перемещение груза средней сложности. На уроке присутствовало 9 человек, трое отсутствовало по уважительным причинам. Журнале теоретического обучения заполняется правильно и своевременно. Замечаний нет.
15.03.2017	Открытый урок. Тема: Механизация малярных работ. Наименование предмета: Специальная технология для индивидуального обучения по профессии «Маляр»	Савенков Вадим Валерьевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Закрепление знаний о малярных работах. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
16.03.2017	Открытый урок. Тема: Основные сведения о грузоподъемных машинах. Наименование предмета: специальная технология для ПТК по профессии «Стропальщик»	Васюхин Вадим Владимирович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Активизация познавательной деятельности учащихся на занятиях. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
21.03.2017	Открытый урок. Тема: Автомобильные баллоны для компримированного газа. Повышение квалификации водителей автомобилей, работающих на сжатом газе, и слесарей по их обслуживанию	Чернов Эдуард Юрьевич	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Ориентировать обучающихся на получение новых знаний через решение политехнических и производственных ситуаций. Урок прошел на высоком педагогическом уровне и носил образовательный характер. Тема урока раскрыта, поставленные задачи - реализованы.
23.03.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №135-17 «ПТМ для руководителей, ответственных за пожарную безопасность»	Несмиянов Александр Александрович	Брюханова Ирина Михайловна	На занятии присутствовало 15 человек. Тема урока: Действия специалистов при пожаре. Преподаватель к уроку подготовлен, имеется план урока, конспект, раздаточный материал. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
24.03.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №130-17 «Обучение по охране труда групп смешанного состава»	Грушевская Наталья Анатольевна	Приймич Роман Иванович	Комиссия в полном составе. Протокол оформлен правильно.
25.03.2017	Ведение документов по учебному процессу гр. №52-17 «Лаборант химического анализа»	Садовая Виктория Станиславовна	Приймич Роман Иванович	Занятия проводятся согласно расписанию. Учебный план выполняется, план урока соответствует программе обучения. Замечаний ведения журнала нет.
27.03.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №100-17 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Полежаев Валерий Владимирович	Чинаева Инна Николаевна	Продолжить работу по осуществлению контроля и оценки результатов обучения. Своевременно делать записи в журнале теоретического обучения.
27.03.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №129-17 «Предаттестационная подготовка по строительному контролю»	Соболь Валентин Александрович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока соответствует тематическому плану, количество часов по теме соответствует плану урока. Продолжить работу по осуществлению систематического контроля и оценки результатов обучения
30.03.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №114-17 «Подготовка специалистов и руководителей на право работы с отходами 1-4 классов опасности»	Уланова Ирина Васильевна	Чинаева Инна Николаевна	На занятии присутствовало 12 человек. Преподаватель подготовлен, имеется план урока, конспект, дидактический материал. Тема урока и содержание соответствуют учебной программе. Замечаний нет.
06.04.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №157-17 «Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за исправное состояние на БЭ тепловых энергоустановок»	Коляка Андрей Викторович	Чинаева Инна Николаевна	Журнале теоретического обучения заполнен правильно и своевременно. Тема урока соответствует учебному плану. Хорошая наполняемость журнала оценками. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
07.04.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №159-17 «Ежегодные занятия с водителями по ПББД»	Кавардин Анатолий Васильевич	Брюханова Ирина Михайловна	На уроке присутствовало 31 человека. Тема урока: Скоростной режим и безопасность. План урока соответствует программе обучения. Замечаний нет.
10.04.2017	Ведение документов по учебному процессу, подготовка к экзамену гр. №144-17 «Подготовка специалистов и руководителей на право работы с отходами 1-4 классов опасности»	Марченко Валентина Степановна	Приймич Роман Иванович	Экзамен планируется 13.04.2017 г. Занятия проводятся согласно расписанию. Без замечаний.
10.04.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №117-17 «Стропальщик»	Мельникова Елена Владимировна	Приймич Роман Иванович	На экзамене присутствует 11 обучающихся и 5 членов комиссии. Замечаний к работе комиссии нет.
11.04.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №061-17 «Машинист компрессорных установок»	Иванов Андрей Вадимович	Петрушина Елена Михайловна	План урока соответствуют учебной программе. Тема урока: Эксплуатация поршневых КУ. Количество часов – в полном объеме. Проведен итоговый контроль в виде устного опроса. Запись в журнале сделана своевременно. Замечаний нет.
11.04.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №160-17 «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Петрушенко Александр Михайлович	Приймич Роман Иванович	На уроке присутствовало 22 человека. Тема урока соответствует учебному плану и программе. В наличии план урока и конспект, презентация. Замечаний нет.
11.04.2017	Открытый урок. Тема: Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств. КЦН «Ежегодное занятие с водителями по ПБДД»	Кавардин Анатолий Васильевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Приобретение слушателями профессиональных компетенций. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
20.04.2017	Открытый урок. Тема: Ремонт трубопроводов, приборов и вспомогательного оборудования компрессорных установок. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Машинист компрессорных установок»	Дьячков Дмитрий Владимирович	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Добиться усвоения учащимися знаний о ремонте трубопроводов и арматуры компрессорных установок. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
21.04.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №160-17 «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Риве Сергей Зихардович	Васильчикова Анжелика Эмильевна	Тема урока: Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Занятия проводятся в соответствии с учебным планом и программой обучения. Замечаний нет.
25.04.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №180-17 «Монтаж, наладка и техническое обслуживание установок пожаротушения ОПС»	Марченко Валентина Степановна	Васильчикова Анжелика Эмильевна	Журнале теоретического обучения заполняется своевременно, в полном объеме. Учет успеваемости проводится, результаты опросов и тестирований фиксируются. Замечаний нет.
25.04.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №052-17 «Лаборант химического анализа»	Грушевская Наталья Анатольевна	Чинаева Инна Николаевна	На экзамене присутствует 22 обучающихся и 6 членов комиссии. Замечаний к работе комиссии нет.
25.04.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №100-17 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Канцуров Николай Петрович	Рассамагин Александр Сергеевич	На занятии присутствовало 13 человек. Тема урока: Устройство, монтаж и техническое обслуживание силовых преобразователей. План урока, подготовленный к уроку материал со слайдами соответствуют программе. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
26.04.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №176-17 «Обучение по охране труда групп смешанного состава»	Гумерова Альбина Альбертовна	Брюханова Ирина Михайловна	Преподаватель проводит обучение согласно программе. Учебный план выполняется. План урока соответствует тематике семинара. Тема урока: Разработка инструкций по охране труда. Замечаний нет.
26.04.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №177-17 «Предаттестационная подготовка по строительному контролю»	Петрушина Елена Михайловна	Брюханова Ирина Михайловна	Журнале теоретического обучения заполнен правильно и своевременно. Учет успеваемости обучающихся отражен. Замечаний нет.
05.05.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №180-17 «Монтаж, наладка и техническое обслуживание установок пожаротушения ОПС»	Марченко Валентина Степановна	Приймич Роман Иванович	На экзамене присутствует 18 обучающихся и 7 членов комиссии. Замечаний к работе комиссии нет.
10.05.2017	Открытый урок. Тема: Строение и свойства металлов, методы испытания металлических материалов. Наименование предмета: Материаловедение по профессии: «Токарь»	Варавин Николай Андреевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Изучение основных сведений о строении и свойствах металлических материалов. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
11.05.2017	Открытый урок. Тема: Введение в материаловедение. Свойства материалов. Наименование предмета: Материаловедение по профессии: «Токарь»	Варавин Николай Андреевич	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Сформировать у обучающихся знания по теме «Свойства материалов». Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
12.05.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №189-17 «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Риве Сергей Зихардович	Чинаева Инна Николаевна	План урока соответствует учебной программе по содержанию и количеству часов. Своевременно делаются записи в журнале теоретического обучения. Хорошая наполняемость журнала оценками. Замечаний нет.
26.05.2017	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №196-17 «Предаттестационная подготовка по строительному контролю»	Тавабилов Индус Илзилович	Чинаева Инна Николаевна	Тема урока соответствует учебному плану. Количество часов на изучение темы в режиме самоподготовки с использование программы Олимп:окс выполнены в полном объеме. Замечаний нет.
04.09.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №208-17 «Предаттестационная подготовка по строительному контролю»	Веретеха Олег Николаевич	Васильчикова Анжелика Эмильевна	На уроке присутствовало 23 человека. Тема урока соответствует учебно-тематическому плану. Преподаватель готов к уроку. Имеет план и подробный конспект урока. Замечаний нет.
04.09.2017	Открытый урок. Тема: Обращение с отходами 1-4 классов опасности. Подготовка на КЦН лиц на право работы с отходами 1-4 классов опасности	Кириллюк Лариса Ивановна	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Изучение нормативных документов, регулирующих обращение с отходами 1-4 классов опасности. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
11.09.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №206-17 «Судоводители маломерных моторных судов»	Грушевская Наталья Анатольевна	Приймич Роман Иванович	Журнале теоретического обучения заполнен. Учет успеваемости обучающихся отражен. Замечаний нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
11.09.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №209-17 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	Хорошев Андрей Николаевич	Брюханова Ирина Михайловна	Преподаватель проводит учебные занятия в соответствии с утвержденной программой обучения. План урока в наличии. Замечаний нет.
12.09.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №221-17 «Слесарь-ремонтник»	Демина Елена Александровна	Приймич Роман Иванович	Журнале теоретического обучения заполнен. Замечаний нет. Учет успеваемости обучающихся отражен.
20.09.2017	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №222-17 «Слесарь по РТУ»	Гринь Игорь Валентинович	Брюханова Ирина Михайловна	На уроке использована АОС «Слесарное дело». Замечаний нет.
06.10.2017	Открытый урок. Тема: Остановка и стоянка транспортных средств. КЦН «Ежегодное занятие с водителями по ПБДД»	Горный Николай Иванович	Чинаева Инна Николаевна	Методическая цель урока: Научить правильно осуществлять остановку механических транспортных средств, закрепить знания о безопасной стоянке. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
09.10.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №240-17 «Стропальщик»	Демина Елена Александровна	Брюханова Ирина Михайловна	Журнале теоретического обучения заведен, списочный состав группы заполнен, учебные дисциплины распределены по преподавателям. Тематический план в наличии. Замечаний нет.
09.10.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №227-17 «Электромонтер СОТС»	Бесогонова Светлана Николаевна	Васильчикова Анжелика Эмильевна	На уроке присутствовало 4 человека. Тема урока соответствует учебно-тематическому плану. Преподаватель подготовлена к уроку. Имеет план и подробный конспект урока. Замечаний нет

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
10.10.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №239-17 «Ежегодные занятия с водителями по ПББД»	Бесогонова Светлана Николаевна	Брюханова Ирина Михайловна	Преподаватель подготовлена к уроку. В наличии план и подробный конспект урока, подготовлены согласно программе обучения. Замечаний нет.
11.10.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №231-17 «Предаттестационная подготовка по строительному контролю»	Петрушина Елена Михайловна	Васильчикова Анжелика Эмильевна	Журнале теоретического обучения заполнен. Учет успеваемости обучающихся отражен. Замечаний нет.
12.10.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №225-17 «Слесарь по КИПиА»	Чупырин Максим Викторович	Васильчикова Анжелика Эмильевна	План урока: Вторичные приборы - соответствует учебной программе по содержанию и количеству часов. Оценки в журнале проставлены. Замечаний нет.
12.10.2017	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №246-17 «Подготовка персонала по оказанию первой помощи, пострадавших на производстве»	Корсун Галина Васильевна	Васильчикова Анжелика Эмильевна	Присутствовало 25 человек. Использована АОС «Оказание первой помощи», соответствующая учебному плану. Замечаний нет.
17.10.2017	Открытый урок. Тема: Повышение квалификации специалистов. «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП» (допуск исполнителя работ вида И)	Бабушкин Андрей Михайлович	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Роль конструкции скважин и технических средств при бурении, эксплуатации и ремонте в предупреждении возникновения, развитии ГНВП и их перехода в открытое фонтанирование. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
18.10.2017	Открытый урок. Тема: Повышение квалификации рабочих. «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП» (допуск исполнителя работ вида Р)	Бабушкин Андрей Михайлович	Лушников Сергей Эдуардович	Методическая цель урока: Физические основы и причины возникновения ГНВП, выбросов и открытых фонтанов. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
20.10.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №249-17 «Слесарь по ремонту автомобилей»	Пидкович Светлана Григорьевна	Рассамагин Александр Сергеевич	Журнале теоретического обучения заполнен. Тематический план в наличии. Замечаний нет.
22.10.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №226-17 «Обучение по охране труда групп смешанного состава»	Марченко Валентина Степановна	Приймич Роман Иванович	На экзамене присутствует 34 обучающихся и 6 членов комиссии. Замечаний к работе комиссии нет.
24.10.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №258-17 «Машинист ТК»	Касьянов Денис Алексеевич	Васильчикова Анжелика Эмильевна	На уроке присутствовало 17 человека. Тема урока: Газотурбинные двигатели - соответствует учебно-тематическому плану. Преподаватель готов к уроку. Имеет план и подробный конспект урока. Замечаний нет.
24.10.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №252-17 «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП»	Макаров Андрей Александрович	Петрушина Елена Михайловна	Преподаватель готов к уроку. Имеет план и подробный конспект урока. Замечаний нет
26.10.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №268-17 «ПТМ для работников, выполняющих огневые работы»	Марченко Валентина Степановна	Приймич Роман Иванович	На экзамене присутствует 17 обучающихся и 4 члена комиссии. Замечаний к работе комиссии нет.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
30.10.2017	Использование ТСО в учебном процессе в гр. №269-17 «Подготовка руководителей и специалистов на право работы с отходами 1-4 классов опасности»	Юрьев Игорь Викторович	Кириллук Лариса Ивановна	На занятии использована АОС «Основы экологии и охрана окружающей среды», презентация, видеофильм «Загрязнение окружающей среды», компьютер, проектор. ТСО использованы в полном объеме. Замечаний нет.
31.10.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №271-17 «Подготовка на КЦН на право работы с отходами 1-4 классов опасности»	Марченко Валентина Степановна	Кириллук Лариса Ивановна	На экзамене присутствует 13 обучающихся и 5 членов комиссии. Замечаний к работе комиссии нет.
03.11.2017	Открытый урок. Тема: Понятие о системе ТО и ремонта подвижного состава. Назначение и виды работ по ТО и ремонту. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте в пределах Российской Федерации	Романов Евгений Анатольевич	Брюханова Ирина Михайловна	Методическая цель урока: Формирование профессиональных компетенций о системе ТО и ремонта подвижного состава. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
09.11.2017	Открытый урок. Тема: Требования к техническому состоянию транспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих перевозочную деятельность на автомобильном транспорте в пределах Российской Федерации	Романов Евгений Анатольевич	Брюханова Ирина Михайловна	Методическая цель урока: Формирование профессиональных компетенций, добиться усвоения учащимися знаний. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
12.11.2017	Открытый урок. Тема: Конструкция и работа манометров. Наименование предмета: Специальная технология по профессии «Слесарь КИПиА»	Кадочников Сергей Николаевич	Юпаев Эдуард Валерьевич	Методическая цель урока: Знакомство с конструкцией и работой манометров. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
14.11.2017	Открытый урок. Тема: Вторичные приборы: Специальная технология по профессии «Слесарь КИПиА»	Кадочников Сергей Николаевич	Юпаев Эдуард Валерьевич	Методическая цель урока: Эксплуатация измерительного комплекса Super-Flou. Проведенное занятие соответствует требованиям, предъявляемым к данному курсу. Преподаватель профессионально владеет методикой преподавания. Тема урока раскрыта полностью, цель реализована.
13.11.2017	Ведение документов учета учебной работы и учета успеваемости обучающихся гр. №279-17 «Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности»	Едигарев Виталий Алексеевич	Петрушина Елена Михайловна	Журнале теоретического обучения заведен, списочный состав группы заполнен, учебные дисциплины распределены по преподавателям. Тематический план в наличии. Замечаний нет.
20.11.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №255-17 «ПТМ для руководителей филиалов, ответственных за ПБ филиалов и проведение ПТМ»	Никоненко Сергей Александрович	Кириллук Лариса Ивановна	Тема урока: Действия руководителей и специалистов при пожаре. Преподаватель к уроку готов. В наличии план и подробный конспект урока, презентация, литература. Замечаний нет
24.12.2017	Подготовка преподавателя к уроку в гр. №264-17 «ПТМ для руководителей, ответственных за ПБ филиалов и проведение ПТМ»	Духин Андрей Викторович	Рассамагин Александр Сергеевич	Тема урока: Действия руководителей и специалистов при пожаре. Преподаватель к уроку готов. В наличии план и подробный конспект урока, дополнительная литература, презентация. Замечаний нет

Дата посещения	Наименование темы	ФИО преподавателя	ФИО проверяющего	Рекомендации /комментарии
29.11.2017	Выполнение преподавателем учебного плана, программы и плана урока в гр. №292-17 «Предаттестационная подготовка по строительному контролю»	Шуваев Артём Владимирович	Кириллук Лариса Ивановна	На уроке присутствовало 23 человека. Тема урока: Модуль 17 - Проведение стройконтроля при устройстве ж/д и трамвайных путей - соответствует учебно-тематическому плану. Преподаватель готов к уроку. Имеет план и подробный конспект урока. Замечаний нет.
18.12.2017	Организация работы экзаменационной комиссии в гр. №303-17 «Подготовка специалистов по безопасности движения на автотранспорте»	Демина Елена Александровна	Васильчикова Анжелика Эмильевна	На экзамене присутствовало 7 обучающихся и 5 членов комиссии. Экзамен проходил в форме тестирования по билетам. Замечаний к работе комиссии нет.