

ИНН 7017999048 | КПП 701701001 | ОГРН 1117000000303 | ОКПО 90298894

КОМПАНИЯ
ОЙЛТИМ



Академия ИНГМ

НОУ «Академия ИНГМ»
634003, г. Томск, пер. Телевизионный, 3, стр 1
тел. 8 3822 66-01-30, 8 3822 66-03-07
e-mail: oilteam@oilteam.ru
www.acadebyoge.ru
www.oilteam.ru

СОГЛАСОВАНО

Учредитель НОУ «Академия ИНГМ»

ООО «Академия ОЙЛТИМ»



В. В. Лавров

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Академия ИНГМ»



В. В. Лавров

3 апреля 2024 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

негосударственного (частного) образовательного учреждения

дополнительного профессионального образования

«Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений»

за 2023 год

г. Томск

Оглавление

Введение.....	3
1. Образовательная деятельность	3
2. Система управления.....	5
3. Содержание и качество подготовки слушателей	7
4. Организация образовательного процесса	9
5. Востребованность выпускников	11
6. Кадровое обеспечение деятельности	12
7. Учебно-методическое обеспечение деятельности	13
8. Библиотечно-информационное обеспечение деятельности.....	14
9. Материально-техническая база.....	15
10. Внутренняя система оценки качества	17
11. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию	18
Заключение.....	23

Введение

Негосударственное (частное) образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений» (далее – НОУ «Академия ИНГМ») реализует программы дополнительного профессионального образования для предприятий нефтегазовой отрасли России, а также Казахстана, Сербии, Египта и др.

НОУ «Академия ИНГМ» входит в состав сервисной компании «ОЙЛТИМ», и в ее учебных программах используется многолетний опыт профессионалов «ОЙЛТИМ», а также российских и зарубежных партнеров.

Процедуру самообследования НОУ «Академия ИНГМ» регулируют следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1324 от 10.12.2013 г. «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

1. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность НОУ «Академия ИНГМ» осуществляется на основании бессрочной лицензии № 345 серия А № 0000419 на право ведения образовательной деятельности по виду «Дополнительное профессиональное образование».

Предметом деятельности НОУ является предоставление образовательных услуг посредством реализации дополнительных профессиональных программ - программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

Главными задачами являются:

- удовлетворение потребностей специалистов в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте;
- организация и проведение повышения квалификации и профессиональной подготовки и переподготовки специалистов предприятий (объединений), организаций и

- учреждений в области нефтяного и газового инжиниринга;
- организация и проведение научных исследований, научно-технических и опытно-экспериментальных работ, консультационная деятельность;
- накопление, сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;
- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня;
- научная экспертиза программ, проектов, рекомендаций, других документов и материалов по профилю его работы.

Цели образовательного процесса НОУ «Академия ИНГМ»:

- повышение уровня профессиональных знаний и навыков обучающихся специалистов в области нефтяного и газового инжиниринга, совершенствование их деловых качеств, подготовка к выполнению новых трудовых функций;
- удовлетворение потребности в совершенствовании профессиональных и личностных компетенций специалистов с высшим образованием, средним и начальным профессиональным образованием в области нефтяного и газового инжиниринга.

Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: Негосударственное (частое) образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», НОУ «Академия ИНГМ».

Юридический адрес: 634003, область Томская, город Томск, переулок Телевизионный, 3, строение 1. Фактический адрес: 634003, область Томская, город Томск, переулок Телевизионный, 3, строение 1.

Телефон: (3822) 66-01-30. E-mail: PchelincevaIV@tomsk.oilteam.ru. Официальный сайт: www.academyoge.ru.

Адреса осуществления образовательной деятельности:

- 634003, область Томская, город Томск, переулок Телевизионный, 3, строение 1;
- 634049, область Томская, город Томск, пр. Развития, 3;
- 354054, Краснодарский край, г. Сочи, Курортный проспект, 92/5.

Обособленные структурные подразделения (филиалы):

354054, Россия, г. Сочи, Курортный проспект, дом 92/5.

Филиал НОУ «Академия ИНГМ» создан на основании решения учредителя от 31.05.2011 г. и действует в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, внутренними документами, решениями НОУ «Академия ИНГМ» и Положением о филиале.

Учредитель – ООО «Академия ОЙЛТИМ», ОГРН 1117017003950.

Директор – Лавров Владимир Владимирович, телефон: (3822) 66-01-30.

Устав НОУ «Академия ИНГМ» утвержден решением учредителя № 1 от 28.02.2020 г., зарегистрирован Управлением Министерства юстиции РФ по Томской области 08.06.2020 г.

Наличие лицензии, свидетельств:

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 345 серия А № 0000419 от 20 сентября 2011 г. бессрочно выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области.
- Свидетельство серия 70 № 001514878 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц» за основным государственным регистрационным номером 1117000000303. Дата внесения записи – 18.04.2011 г. Выдано Управлением федеральной налоговой службы по Томской области.
- Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серия 70 № 001538621 от 09.03.2011 г., присвоен ИНН/КПП 7017999048/701701001.

Локальные нормативные документы:

- Устав НОУ «Академия ИНГМ»;
- Положение о филиале НОУ «Академия ИНГМ»;

- в) Должностные инструкции работников НОУ «Академия ИНГМ»;
- г) Правила внутреннего трудового распорядка работников НОУ «Академия ИНГМ»;
- д) Правила внутреннего распорядка обучающихся НОУ «Академия ИНГМ»;
- е) Положение об организации и сопровождении образовательной деятельности НОУ «Академия ИНГМ».

Выводы и рекомендации по разделу:

Образовательная деятельность в НОУ «Академия ИНГМ» осуществляется в соответствии с нормативными актами Российской Федерации, регулирующими деятельность образовательных учреждений, в частности некоммерческих образовательных учреждений дополнительного профессионального образования.

2. Система управления

Система управления НОУ «Академия ИНГМ» соответствует Уставу.

Высшим органом управления НОУ является его Учредитель (Собственник). Основная функция высшего органа управления НОУ — обеспечение соблюдения НОУ целей, в интересах которых оно было создано.

К исключительной компетенции учредителя относится решение следующих вопросов:

- Принятие Устава НОУ, внесение в него изменений и дополнений с последующей регистрацией в установленном порядке.
- Определение приоритетных направлений деятельности НОУ, принципов формирования и использования его имущества, рассмотрение и утверждение долгосрочных программ деятельности.
- Назначение Директора НОУ, досрочное прекращение его полномочий.
- Назначение ревизора НОУ и аудиторской проверки (аудитора) НОУ.
- Утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса.
- Утверждение финансового плана НОУ и внесение в него изменений.
- Определение политики НОУ по основным направлениям его деятельности.
- Утверждение сметы расходов на проведение утвержденных программ.
- Утверждение инвестиционной политики НОУ.
- Принятие решения о создании филиалов и представительств НОУ, утверждение их Положений, назначение их руководителей.
- Утверждение внутренних положений и регламентов НОУ.
- Принятие решения об участии в иных организациях.
- Заслушивание отчета Директора о деятельности НОУ.
- Реорганизация и ликвидация НОУ.

Единоличным исполнительным органом НОУ является Директор. Директор назначается Учредителем на контрактной (договорной) основе сроком на один год.

Директор НОУ «Академия ИНГМ»:

- Представляет интересы НОУ в отношениях с третьими лицами, в государственных, муниципальных, судебных и иных органах, во всех учреждениях, организациях и предприятиях как на территории Российской Федерации, так и за рубежом.
- Действует от имени НОУ без доверенности.
- Распоряжается в пределах утверждённой Учредителем сметы денежными средствами НОУ, а также имуществом НОУ в пределах, предусмотренных действующим законодательством, настоящим Уставом и контрактом (договором).
- Открывает и закрывает счета в банках.
- Совершает сделки от имени НОУ в пределах своих полномочий, заключает договоры, осуществляет другие юридические действия от имени НОУ, несет ответственность в пределах своей компетенции за использование средств и имущества НОУ в соответствии с ее уставными целями.

- Организует выполнение решений Учредителя.
- Издаёт приказы, распоряжения, обязательные для исполнения сотрудниками НОУ.
- Принимает на работу и увольняет сотрудников НОУ, утверждает их должностные обязанности в соответствии со штатно-должностным расписанием.
- Утверждает структуру, штаты, расходы на содержание аппарата НОУ.
- Осуществляет оперативно-распорядительную деятельность, решает вопросы хозяйственной и финансовой деятельности НОУ, приобретает имущество и управляет им, осуществляет контроль за деятельностью филиалов и представительств НОУ.
- Отчитывается в своей деятельности перед Учредителем в порядке и сроки, определяемые Учредителем, действующим законодательством, настоящим Уставом и контрактом (договором).
- Организует ведение бухгалтерского и налогового учета и отчетности, решает все иные вопросы, которые не относятся к компетенции Учредителя НОУ.

Коллегиальными органами управления НОУ являются: Общее собрание работников и Педагогический совет.

Общее собрание работников создается на основании Устава НОУ в целях расширения коллегиальных, демократических форм управления, реализации права работников организации на участие в управлении, а также развития и совершенствования образовательной деятельности организации.

К компетенции Общего собрания работников относятся следующие вопросы:

- участие в разработке и принятии Коллективного договора, Правил внутреннего трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;
- принятие иных локальных актов, регламентирующих деятельность образовательной организации, предусмотренных Уставом НОУ;
- разрешение конфликтных ситуаций между работниками и администрацией образовательной организации;
- контроль за выполнением Устава образовательной организации, внесение предложений по устранению нарушений Устава;
- другие вопросы по организации трудовой деятельности в рамках законодательства Российской Федерации.

Педагогический совет НОУ является постоянно действующим органом управления для рассмотрения основных вопросов образовательного процесса. Членами педагогического совета являются все педагогические работники НОУ.

Педагогический совет НОУ:

- разрабатывает основные направления и программы развития Образовательной организации, повышения качества образовательного процесса, представляет их Директору для последующего утверждения;
- утверждает план работы на учебный год, формы, методы образовательной деятельности и способы их реализации;
- организует работу по повышению квалификации педагогических работников, распространение передового опыта;
- рассматривает вопросы аттестации педагогических работников в установленном порядке;
- рассматривает вопросы о формах проведения промежуточной и итоговой аттестации;
- заслушивает отчеты об итогах образовательной деятельности НОУ;
- решает другие вопросы, касающиеся образовательной деятельности в рамках законодательства Российской Федерации.

В целях урегулирования разногласий, возникающих между участниками образовательных отношений по вопросам реализации права на образование в НОУ, создается Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

Функции, обязанности и права работников учреждения определяются Уставом НОУ «Академия ИНГМ» и регламентируются должностными инструкциями.

Выводы и рекомендации по разделу:

В соответствии с Уставом НОУ «Академия ИНГМ» высшим органом управления учреждения является Учредитель (собственник). Функции, права и обязанности учредителя определены Уставом, работа осуществляется в соответствии с положениями Устава.

Управление НОУ «Академия ИНГМ» соответствует Уставу учреждения и осуществляется на основе действующего законодательства РФ в организационно-административных условиях, удовлетворяющих нормативным требованиям для осуществления качественной подготовки слушателей.

3. Содержание и качество подготовки слушателей

НОУ «Академия ИНГМ» проводит обучение специалистов нефтегазодобывающих компаний с 2011 г. и предлагает широкую программу курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки по различным тематикам нефтегазового профиля.

Курсы посвящены актуальным темам разработки нефтяных и газовых месторождений.

Подготовка слушателей в НОУ «Академия ИНГМ» осуществляется в соответствии с действующим законодательством и Уставом НОУ «Академия ИНГМ».

В 2023 г. НОУ «Академия ИНГМ» реализует краткосрочные курсы повышения квалификации для специалистов нефтегазового сектора. Форма обучения: очная/очная с применением дистанционных технологий. Обучение проводится в специально оборудованных аудиториях.

Расписание курсов определяется утверждённым планом-графиком на год и размещается на официальном сайте НОУ «Академия ИНГМ»: www.academyog.ru.

В НОУ «Академия ИНГМ» разработаны документы, определяющие содержание обучения специалистов:

- Дополнительные профессиональные программы курсов повышения квалификации;
- Учебный план курсов;
- Календарный график курсов.

Обучение осуществляется в соответствии с разработанными преподавателями и утвержденными директором НОУ «Академия ИНГМ» дополнительными профессиональными программами.

С 2011 г. в НОУ «Академия ИНГМ» повысили квалификацию слушатели более 196 сервисных и нефтегазодобывающих компаний, прошли обучение 4060 чел. в 381 группе.

Движение контингента обучающихся в НОУ «Академия ИНГМ» с 2011 г. по 2023 г.

Год	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Количество, человек	305	520	293	394	415	461	305	670	195	141	160	201



Проведенные в 2023 г. краткосрочные курсы повышения квалификации

	Название программы
1.	MICROSOFT EXCEL. Продвинутый уровень
2.	Технологии геонавигации и M/LWD при бурении горизонтальных скважин
3.	Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока
4.	Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины
5.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)
6.	Кислотная обработка призабойной зоны пласта: проектирование, контроль качества жидкостей и инжиниринг процесса
7.	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали
8.	Современные методы комплексной разведки нефти и газа
9.	Введение в современную петрофизику (теория и практика)
10.	Механизированная добыча
11.	Rock Physics для моделирования эффективных физических свойств коллекторов
12.	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений
13.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутый)
14.	Управление проектами: современные стандарты и технологии
15.	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений
16.	MICROSOFT EXCEL. Профессиональное программирование на Visual Basic for Applications
17.	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics
18.	Современные методы и технологии испытания скважин
19.	Современные подходы к заводнению и повышение нефтеотдачи пластов
20.	Геолого-технические мероприятия для обеспечения проектных показателей на поздних стадиях разработки газовых и газоконденсатных месторождений
21.	Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи
22.	Предотвращение негативных экологических последствий разливов нефти для шельфовых и прибрежных зон
23.	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве и ремонте скважин
24.	Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-технологии
25.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования
26.	Супервайзинг при бурении и капитальном ремонте скважин
27.	Газоконденсатные исследования скважин
28.	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных процессов
29.	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой
30.	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов
31.	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи
32.	Коррозия нефтепромыслового оборудования и методы борьбы с ней
33.	Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества
34.	Геохимия органического вещества и нефти
35.	Асфальтосмолопарафиновые и гидратные отложения: условия образования, предупреждение и методы удаления
36.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (продвинутый)
37.	Продвинутый инструментальный стратегического анализа

Продолжение Таблицы

38.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)
39.	Разработка газовых месторождений
40.	Современные методы Rock Physics: повышение качества интерпретации сейсмических данных
41.	Газо(гидро)динамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)
42.	Управление гидродинамической моделью: анализ, точность, прогноз
43.	Особенности эксплуатации передвижных технологических установок для обустройства нефтегазовых месторождений
44.	Бюджет компании как инструмент эффективного бизнес-планирования
45.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный уровень)



Организация текущего контроля знаний проходит в виде входного и выходного тестирования на каждом курсе. Анализ журналов успеваемости показал преобладание результатов выходного тестирования не ниже 95%, что подтверждает высокий уровень подготовки слушателей.

Выводы и рекомендации по разделу:

Содержание и качество подготовки слушателей по дополнительные образовательным программам НОУ «Академия ИНГМ» соответствуют требованиям, предъявляемым работодателями. Образовательные программы ориентированы на профильные направления в области нефтегазового дела. В разработке стратегии обучения принимают участие предприятия-работодатели.

Оценка степени освоения слушателями содержания курсов повышения квалификации в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний обучающихся.

4. Организация образовательного процесса

НОУ «Академия ИНГМ» осуществляет обучение на коммерческой основе по договорам об образовании на счет физических и (или) юридических лиц. НОУ «Академия ИНГМ» предлагает как базовые, так и продвинутое курсы повышения квалификации по различным тематикам. Продолжительность курсов составляет от 3 до 5 дней. Перечень курсов насчитывает около 150 тематик, охватывающих ключевые направления нефтегазовой отрасли и разделённых на 3 уровня сложности.

Перед началом каждого курса и после его окончания проводится тестирование. Целью тестирования является оценка изменения уровня знаний слушателей после прохождения курса обучения. Ведется строгий контроль посещения. Преподавательский состав НОУ «Академия ИНГМ» – это профессионалы, имеющие большой опыт как в сфере проведения образовательных программ, так и работы в нефтегазовой промышленности, в т.ч. полевой опыт.

Это обеспечивает актуальность и доступность образовательных программ.

Кроме того, каждый курс включает в себя набор практических заданий, призванных отработать соответствующие навыки: подбор системы заканчивания, методов увеличения КИН, проектирование, обеспечение качества, работа в ПО и т.д. На курсах демонстрируются рабочие жидкости для ГРП, реальное оборудование для заканчивания скважин и т.д.

В материалах курсов представлен обзор отечественных и зарубежных технологий, поскольку лекторы имеют опыт работы в международных сервисных компаниях. Материал курсов подлежит регулярному пересмотру с учетом новых тенденций в отрасли и обратной связи от слушателей.

Курсы начинаются со знакомства и формулировки задач, которые стоят перед слушателями в их профессиональной деятельности. Обучение выстраивается в рамках согласованной программы, но с учетом этих задач. Важно, чтобы курсы были полезны для последующей работы каждого конкретного слушателя.

Прием слушателей в НОУ «Академия ИНГМ» ведется в течение всего года. Проводится набор групп численностью до 30 человек согласно графику учебного процесса.

В рамках реализации программы удаленного обучения и тестирования слушателей в НОУ «Академия ИНГМ» используется система дистанционного обучения «Учебный портал Академии инжиниринга нефтяных и газовых месторождений».

ЕДИНЫЙ РАСПОРЯДОК ЗАНЯТИЙ

№	Время	Вид деятельности
1	Понедельник	
	с 9-30 до 10-30	Вводная лекция. Инструктаж по ОТ и ПБ
	с 10-30 до 11-15	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-35	Кофе-брейк
	с 11-35 до 13-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 13-00 до 14-00	Обед
	с 14-00 до 15-30	Занятие (лекционное или практическое)
	с 15-30 до 15-50	Кофе-брейк
	с 15-50 до 17-30	Занятие (лекционное или практическое)
2	Вторник	
	с 9-30 до 11-15	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-35	Кофе-брейк
	с 11-35 до 13-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 13-00 до 14-00	Обед
	с 14-00 до 15-30	Занятие (лекционное или практическое)
	с 15-30 до 15-50	Кофе-брейк
	с 15-50 до 17-30	Занятие (лекционное или практическое)
3	Среда	
	с 9-30 до 11-15	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-35	Кофе-брейк
	с 11-35 до 13-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 13-00 до 14-00	Обед
	с 14-00 до 15-30	Занятие (лекционное или практическое)
	с 15-30 до 15-50	Кофе-брейк
	с 15-50 до 17-30	Занятие (лекционное или практическое)

Продолжение Таблицы

4	Четверг	
	с 9-30 до 11-15	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-35	Кофе-брейк
	с 11-35 до 13-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 13-00 до 14-00	Обед
	с 14-00 до 15-30	Занятие (лекционное или практическое)
	с 15-30 до 15-50	Кофе-брейк
	с 15-50 до 17-30	Занятие (лекционное или практическое)
5	Пятница	
	с 9-30 до 11-15	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-35	Кофе-брейк
	с 11-35 до 13-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 13-00 до 14-00	Обед
	с 14-00 до 15-30	Занятие (лекционное или практическое)
	с 15-30 до 15-50	Кофе-брейк
	с 15-50 до 17-30	Занятие (лекционное или практическое)

Образовательная деятельность НОУ «Академия ИНГМ» регулируется рабочими документами:

- Дополнительные профессиональные программы курсов повышения квалификации;
- Учебный план курсов;
- Календарный график курсов.

НОУ «Академия ИНГМ» обладает успешным опытом проведения комплексных программ обучения, которые отличаются от обычных курсов входным тестированием, ранжированием персонала на группы, подбором индивидуальных курсов по нескольким темам для каждой из групп, выходным тестированием и проведением конференции выпускников для обсуждения полученных компетенций и навыков. Комплексные программы осуществляются в тесном взаимодействии с руководством заказчика и обладают большой эффективностью.

С учетом потребности заказчиков НОУ «Академия ИНГМ» адаптирует существующие программы: возможно объединение разных курсов, проведение комплексных программ обучения, состоящих из ряда курсов. По желанию заказчика НОУ «Академия ИНГМ» реализует курсы в любом удобном для заказчика регионе.

Выводы и рекомендации по разделу:

Организация образовательного процесса в полной мере соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в сфере образования и обеспечивает высокое качество обучения. Данные результаты обеспечиваются соответствием содержания курсов профессиональным стандартам 19 «ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА», проектам примерных образовательных программ по направлениям бакалавриата 210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ», ФГОС ВО по направлениям бакалавриата и магистратуры 210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ».

5. Востребованность выпускников

Академия проводит комплексные программы развития персонала. Такие программы предполагают последовательность из курсов возрастающей сложности в рамках выбранного направления, которые проводятся в течение продолжительного времени (до нескольких месяцев) или следуют один за другим и предназначены для одних и тех же групп слушателей. Цель таких многоуровневых программ – постепенное и логичное повышение квалификации по

выбранной тематике, актуальной для конкретного заказчика.

Все слушатели, проходившие краткосрочные курсы повышения квалификации, состояли в трудовых отношениях с работодателями. Востребованность выпускников составила 100%.

Основные работодатели выпускников НОУ «Академия ИНГМ» в 2023 г.:

- | | |
|---|--|
| 1. Gazli Gas Storage | 19. ООО «КОРПОРАТИВНЫЙ АЛЬЯНС ТУРНЕ ТРАНС» |
| 2. ООО «Альянс Технологий и Науки» | 20. ООО «ЛУКОЙЛ Нижневолжскнефть» |
| 3. ООО «АТОЙЛ ТЕХНОЛОДЖИС» | 21. ПАО «ЛУКОЙЛ» |
| 4. ООО «БАШНЕФТЬ ДОБЫЧА» | 22. ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» |
| 5. ООО «БАШНИПИНЕФТЬ РН» | 23. ООО «МНП ГЕОДАТА» |
| 6. АО «ВЧНГ» | 24. ООО «НЕОВЭЛЛ» |
| 7. ООО «ИЦ ГазИнформПласт» | 25. государственный технический университет" |
| 8. ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ» | 26. ООО «НПК ФИЛЬТР» |
| 9. МКООО «ГАЗПРОМ ИНТЕРНЭШНЛ ЛИМИТЕД» | 27. ООО «СамараНИПИнефть» |
| 10. ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРСТВА» | 28. ООО «САХАЛИНСКАЯ ЭНЕРГИЯ» |
| 11. ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЦР» | 29. ООО «СПД» |
| 12. ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт» | 30. ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» |
| 13. ООО «ГПН РАЗВИТИЕ» | 31. АО «ТОМСКНИПИНЕФТЬ» |
| 14. ООО «ДИАЛЛ АЛЬЯНС» | 32. исследовательский Томский политехнический университет» |
| 15. АО «Зарубежнефть» | 33. ООО «ФИРМА ДЮЙМ» |
| 16. ООО «ЗН БВ» | 34. ООО «ЮНИВЕНТ» |
| 17. ООО «ИНГЕОСЕРВИС» | 35. ООО «Альянс Технологий и Науки» |
| 18. ООО «ИНК-ТКРС» | 36. ООО «АТОЙЛ ТЕХНОЛОДЖИС» |

Выводы и рекомендации по разделу:

Качество дополнительного профессионального образования в Академии гарантирует высокую востребованность выпускников на рынке труда.

6. Кадровое обеспечение деятельности

Преподавателями НОУ «Академия ИНГМ» являются ведущие специалисты нефтяных и сервисных компаний, профессора ведущих зарубежных и российских университетов нефтегазового профиля, имеющие большой опыт работы и высокий уровень компетенций в этих областях знаний.

В НОУ «Академия ИНГМ» 2 штатных преподавателя, остальные лекторы привлекаются из нефтегазовой промышленности и специализированных учебных заведений. Все преподаватели имеют высшее профильное образование и достаточный опыт работы по направлениям деятельности. Проректор по образовательной деятельности имеет ученую степень кандидата наук и учёное звание доцента. Директор НОУ «Академия ИНГМ» является кандидатом технических наук, автором 10 патентов и более 20 публикаций в центральных научно-технических журналах.

Ф.И.О.	Тематика курса	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мошкин Александр Владимирович	«Основы проведения газодинамических и газоконденсатных исследований. От теории к практике»	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании БВС 0227415, г. Томск, ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» по специальности «Электронные приборы и устройства» присуждена квалификация «Инженер электронной техники» 22.06.1999 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ИСПК-Д5189, г. Томск, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» по программе «Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств» 19.06.2017 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП №000193, ЧОУ ДПО «Институт дополнительного образования» по программе «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», 10.04.2021 г.</p>	Трудовой договор
Гаус Павел Оскарович	«Особенности эксплуатации передвижных технологических установок для обустройства нефтегазовых месторождений»	<p>Диплом о высшем профессиональном образовании ЕВ №210206, г. Томск, ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» присвоена квалификация «Инженер конструктор технолог радиоаппаратуры» 19.06.1984 г.</p>	Трудовой договор

Работники НОУ «Академия ИНГМ» повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

Выводы и рекомендации по разделу:

Преподавательский состав имеет необходимую квалификацию для оказания образовательных услуг по программам ДПО. Рекомендуется продолжить работу по повышению уровня профессиональной подготовки преподавателей в области педагогики и методика преподавания.

7. Учебно-методическое обеспечение деятельности

Занятия проходят в современных аудиториях. Все рабочие места оборудованы компьютерами с необходимым программным обеспечением. В рамках курсов для операторов и технологов проводятся семинары по моделированию поведения при решении различных ситуационных задач на передвижной технологической установке (эксплуатация, техническое обслуживание), а также деловая игра по формированию алгоритмов вывода установки из

ситуационных инцидентов в нормальный технологический режим (инциденты, предаварийные ситуации). На курсах демонстрируются реальное оборудование КИПиА с программным обеспечением, виды средств индивидуальной защиты и т.д.

Все программы дополнительного профессионального образования НОУ «Академия ИНГМ» содержат методические материалы, презентации, тесты входного и результирующего контроля. Имеются учебные видеофильмы и наглядные пособия.

В материалах курсов представлен обзор отечественных и зарубежных технологий, поскольку наши лекторы имеют опыт работы в международных сервисных компаниях. Материал курсов регулярно пересматривается с учетом новых тенденций в отрасли и обратной связи от слушателей.

Выводы и рекомендации по разделу:

Образовательный процесс по всем проводимым курсам повышения квалификации полностью обеспечен методическими материалами. Рекомендуется продолжить работу по созданию методического обеспечения по новым дисциплинам.

8. Библиотечно-информационное обеспечение деятельности

Библиотечный фонд НОУ «Академия ИНГМ» сформирован из учебников, электронных пособий, интернет-ресурсов.

Имеются учебники на английском языке:

№	Название книги	Автор	Код АИНГМ	Кол-во экземпляров
1.	The new Science of Strong Materials	J.E. Gordon	31/G/13, 32/G/13	2
2.	Structures or why things don't fall down	J.E. Gordon	33/G/13, 34/G/13	2
3.	Petroleum Production System	Michael J., Economides, A. Daniel Hill, Christine Ehlig-Economides	35/PPS/13	1
4.	Hydrocarbon Exploration and Production/ Volume 46	Frank Jahn, Mark Cook & Mark Graham	36/HE46/13, 37/HE46/13	2
5.	The practice of reservoir engineering/ Volume 36	L.P. Dake	38/D36/13, 39/D36/13	2
6.	Subsea pipelines and risers	Yong Bai and Qiang Bai	40/SP/13, 41/SP/13	2
7.	Большой современный А-Р, Р-А словарь. В новой редакции	Мюллер Владимир	42/М/14	30
8.	Petroleum production handbook, volume I	Thomas C. Frick	97/PPH/14	1
9.	OPEN UNIVERSITY, 2000. Waves, Tides and Shallow-water Processes (Oceanography). 2nd Revised ed.	Evelyn Brown, etc.	98/WT/14	1
10.	OPEN UNIVERSITY, 2004. Seawater: Its Composition, Properties and Behavior. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	John Wright, Angela Colling	99/SW/14	1
11.	OPEN UNIVERSITY, 2004. The Ocean Basins: Their Structure and Evolution (Oceanography). 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	David A. Rothery	100/OB/14	1
12.	OPEN UNIVERSITY, 2005. Marine Biogeochemical Cycles. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	Evelyn Brown, Angela Colling, etc.	101/MB/14	2
13.	OPEN UNIVERSITY, 2004. Seawater: Its Composition, Properties and Behavior. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	John Wright, Angela Colling	102/SW/14	1

Продолжение Таблицы

14.	OPEN UNIVERSITY, 2000. Waves, Tides and Shallow-water Processes (Oceanography). 2nd Revised ed.	Evelyn Brown, etc.	103/WT/14	1
15.	OPEN UNIVERSITY, 2001. Ocean Circulation. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	Angela Colling	104/OC/14; 105/OC/14	2
16.	Petroleum Production Handbook. SPE	Thomas C. Frick	106/PPH/14	1
17.	Marine corrosion causes and prevention	Francis L. Laque	107/MC/14	1
18.	Norsok Standard, Materials selection		108/Ms/14	1
19.	Introduction to Corrosion Science	E. McCafferty	109/ICS/14	1
20.	Petroleum production handbook, volume I	Thomas C. Frick	97/PPH/14	1
21.	OPEN UNIVERSITY, 2000. Waves, Tides and Shallow-water Processes (Oceanography). 2nd Revised ed.	Evelyn Brown, etc.	98/WT/14	1
22.	OPEN UNIVERSITY, 2004. Seawater: Its Composition, Properties and Behavior. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	John Wright, Angela Colling	99/SW/14	1
23.	OPEN UNIVERSITY, 2004. The Ocean Basins: Their Structure and Evolution (Oceanography). 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	David A. Rothery	100/OB/14	1
24.	OPEN UNIVERSITY, 2005. Marine Biogeochemical Cycles. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	Evelyn Brown, Angela Colling, etc.	101/MB/14	2
25.	OPEN UNIVERSITY, 2004. Seawater: Its Composition, Properties and Behavior. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	John Wright, Angela Colling	102/SW/14	1
26.	OPEN UNIVERSITY, 2000. Waves, Tides and Shallow-water Processes (Oceanography). 2nd Revised ed.	Evelyn Brown, etc.	103/WT/14	1
27.	OPEN UNIVERSITY, 2001. Ocean Circulation. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	Angela Colling	104/OC/14; 105/OC/14	2
28.	Petroleum Production Handbook. SPE	Thomas C. Frick	106/PPH/14	1
29.	Marine corrosion causes and prevention	Francis L. Laque	107/MC/14	1
30.	Norsok Standard, Materials selection		108/Ms/14	1
Итого книг				68

Выводы и рекомендации по разделу:

Образовательный процесс по всем проводимым курсам повышения квалификации полностью обеспечен библиотечно-информационными ресурсами. Рекомендуются продолжить работу по созданию обеспечения по новым дисциплинам.

9. Материально-техническая база

НОУ «Академия ИНГМ» осуществляет образовательную деятельность по следующим адресам:

- 634003, область Томская, город Томск, переулок Телевизионный, 3, строение 1;
- 634049, область Томская, город Томск, пр. Развития, 3;
- 354054, Краснодарский край, г. Сочи, Курортный проспект, 92/5.

Общая площадь помещений для осуществления образовательной деятельности в г. Томске составляет 86,9 кв.м., в г. Сочи – 892,3 кв.м.

Помещения оборудованы необходимыми ресурсами для проведения лекционных и практических занятий: магнитно-маркерными досками, ноутбуками и принтерами, проекторами и колонками, системой для синхронного перевода. В 2020 г. для организации обучения с применением дистанционных технологий был куплен беспроводный микрофон, для обеспечения требований санитарной безопасности в условиях пандемии — медицинский облучатель-рециркулятор.

Материально-техническая база образовательной деятельности

№	Номенклатура	Кол-во	Назначение
1.	Доска магнитно-маркерная 60*90 см "BRAUBERG" двухсторонняя передвижная	2	для визуализации учебного материала
2.	Доска-стенд "Информация" 92*80 см 8 плоских карманов формата А4	1	для размещения справочной информации по курсам
3.	Дырокол KW-frigo на 150 листов	1	для сшивания раздаточного материала
4.	Микрофон-передатчик (герм) Reinvox M-600+зарядное устройство	1	для синхронного перевода лекций
5.	Микшер 2 микр/лин входов/2стерео с 3х полос эквалайзер Samson MDR 624	1	для синхронного перевода лекций
6.	Ноутбук Acer Aspire 5733Z-P623G32Mikk(HD)P6200(2.1)/3072/320+лицензия Microsoft Windows7	1	для выполнения производственных заданий
7.	Ноутбук DNS15.6" (0164783)HD i5-3230(2.6)/4096/500NV GT630M+лиц. Microsoft Windows8 prof+мышь	29	для практических занятий в рамках курсов
8.	Ноутбук Sony VAIO (VPC-SB3Z9R/B)(HD) i5 243M(2.4)/4096/500/AMD HD6470 512/DVD-SMulti/WiMAX	1	для выполнения производственных заданий
9.	Передатчик мобильный (герм) Reinvox T-600+микрофон головной M-20	1	для синхронного перевода лекций
10.	Передатчик стационарный (герм) Reinvox S-600	2	для синхронного перевода лекций
11.	Переплетная машина д/пласт.пруж.пробив.15 л сшив до 300л FELLOWERS PULSAR-E FS-5620701	1	для сшивания раздаточного материала
12.	Постер А0 ПБХ 3мм 1440 dpi	3	для наглядности
13.	Постер А1 ПБХ 3мм 1440 dpi	4	для наглядности
14.	Принтер HP COLOR LaserJet 500 M551 dn	1	для печати раздаточных материалов
15.	Принтер Canon LBP 712	1	для печати раздаточных материалов
16.	Проектор BenQ MX662	2	для трансляции презентаций
17.	Шкаф картотечный Практик (1020*466*631мм) 3 ящика для 50 подвес.папок	1	для хранения документов
18.	Презентер Logitech	2	для дистанционного управления презентацией
19.	Комплект колонок Microlab	2	для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов
20.	Тумба металл. Практик ВА4-65/3 (655*420*490мм) для 50 подвесных папок	1	для хранения документов
21.	Стул для персонала и посетителей "ИЗО" черный каркас ткань черно-синяя	60	для слушателей курсов

Продолжение Таблицы

22.	Стол парта ученическая 2-местная нерегулируемая (1200*500*760мм)	30	для слушателей курсов
23.	Стенд ПВХ 1000*2000 (14 карманов)	2	для информационных материалов
24.	Радиосистема Samson с ручным микрофоном Q7 канал El Concert77 Handheld	2	для синхронного перевода лекций
25.	Книги в ассортименте	111	для дополнительного изучения слушателям
26.	Микрофон беспроводной	1	для проведения обучения в смешанном формате
27.	Облучатель-рециркулятор медицинский Армед	1	для обеззараживания помещений

Библиотека НОУ «Академия ИНГМ» предлагает учебные издания на русском и английском языках для самостоятельного изучения материала.

Каждому слушателю обеспечивается свободный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и электронным образовательным ресурсам.

Выводы и рекомендации по разделу:

НОУ «Академия ИНГМ» располагает необходимой материально-технической базой. Материально-технические условия, определяющие качество подготовки, соответствуют современному международному научно-техническому и образовательному уровню. Рекомендуется расширять базу мультимедийных средств и дистанционных технологий обучения.

10. Внутренняя система оценки качества

После окончания каждого курса для получения информации о качестве организации образовательного процесса проводится опрос слушателей по специально разработанной анкете.

АНКЕТА ОЦЕНКИ КУРСА

Дата	учебное заведение/тема курса
	НОУ «Академия ИНГМ»/ «Тематика курса»

ФИО участника _____

Должность _____

1. Ваша оценка курса

Критерии оценки	Оценка	Комментарии
1. Оценка курса с точки зрения Ваших ожиданий		
2. Соответствие содержания курса программе		
3. Актуальность полученных знаний		
4. Новизна полученной информации		
5. Доступность и логичность изложения материала		
6. Практическая ценность материала, применимость для работы		
7. Оценка работы тренера (системность изложения, профессиональная эрудиция, ясность подачи материала, качество ответов на вопросы)		
8. Оценка наглядных материалов курса, раздаточного материала, возможность его использования в дальнейшей работе		
Общее количество баллов		

2. Оцените качество организации тренинга плохо средне отлично

3. Ваши пожелания организаторам обучения? _____

4. Каких знаний и качеств Вам не хватает для совершенствования своей работы?

5. Общее впечатление от обучения:

6. Укажите лектора, который по вашему мнению наиболее эффективно изложил материал. Обоснуйте свой ответ.

Подпись: _____

Составил: Проректор

Данные анкет по результатам курсов свидетельствуют о том, что Академия предлагает одни из лучших образовательных решений на российском рынке.

Выводы и рекомендации по разделу:

Применяемая форма оценки качества проведения занятий позволяет оперативно отслеживать ситуацию и реагировать на потребности слушателей.

11. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя		
			2023	2022	Изменение (абсол.)
1.	Образовательная деятельность				
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	100	100	0
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	0	0	0

Продолжение Таблицы

1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	0	0	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	45	34	+11
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	45	34	+11
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0	0	0
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	0	10	-10
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	0	10	-10
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0	0	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	4	0	+4
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0	0	0
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и(или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0	0	0

Продолжение Таблицы

1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0	0	0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	0	0	0
1.10.1	Высшая	человек/%	0	0	0
1.10.2	Первая	человек/%	0	0	0
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	54	37	+17
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	0	0	0
2.	Научно-исследовательская деятельность				
2.1	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	0	0
2.2	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	0	0
2.3	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	0	0	0
2.4	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0	0	0
2.5	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0	0	0

Продолжение Таблицы

2.6	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0	0	0
2.7	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	0	0	0
2.8	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	1	0	+1
2.9	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	0	0	0
2.10	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./%	0	0	0
2.11	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0	0	0
3.	Финансово-экономическая деятельность				
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	10 875	7 645	+3 230
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5 438	3 823	+1 615

Продолжение Таблицы

3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	5 438	3 823	+1 615
4.	Инфраструктура				
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв.м.	14,87 в г. Сочи, 4,3 в г. Томск	14,87 в г. Сочи, 4,3 в г. Томск	0
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	0	0	0
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	0	0	0
4.1.3	Предоставленных образовательной организацией в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	14,87 в г. Сочи, 4,3 в г. Томск	14,87 в г. Сочи, 4,3 в г. Томск	0
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	единиц	68	68	0
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	0	0	0
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	0	0	0

Выводы и рекомендации по разделу:

Сравнительный анализ показывает, что в отчетном периоде на 32% выросло число реализованных программ повышения квалификации, несмотря на то, на 8% снизилось число организаций-заказчиков.

Число обученных специалистов выросло на 26%, доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения и в расчете на одного научно-педагогического работника на 42%. Это свидетельствует о повышении эффективности финансового управления в учреждении по сравнению с предыдущим отчетным периодом.

Число новых разработанных программ повышения квалификации за год не выросло. Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям

развития науки, техники и технологий вырос на 4%. Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации увеличился на 17 лет. Проведена первая корпоративная научно-практическая конференция.

В соответствии с целями деятельности, указанными в Уставе, в НОУ «Академия ИНГМ» эффективно проводится образовательный процесс.

Заключение

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки слушателей, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям Российской Федерации.

Результаты позволяют сделать вывод, что НОУ «Академия ИНГМ» работает стабильно.