



Негосударственное образовательное учреждение
«Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений»

СОГЛАСОВАНО

Учредитель НОУ «Академия ИНГМ»
ООО «Академия ОЙЛТИМ»
В.В. Лавров

« 03 » 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Академия ИНГМ»
В.В. Лавров

« 03 » 2020 г.



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

негосударственного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования

«Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений»

за 2019 год

г. Томск

Оглавление

Введение.....	3
1. Образовательная деятельность	3
2. Система управления.....	5
3. Содержание и качество подготовки слушателей	6
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	20

Введение

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений» (далее – НОУ «Академия ИНГМ») реализует программы дополнительного профессионального образования в первую очередь для нефтегазовой отрасли России, а также Казахстана, Сербии, Египта и других. НОУ «Академия ИНГМ» входит в состав сервисной компании «ОЙЛТИМ», и в ее учебных программах используется многолетний опыт профессионалов «ОЙЛТИМ», а также опыт партнеров компании, среди которых есть зарубежные специалисты нефтегазовой отрасли.

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

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 (ред. от 14.12.2017) «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1324 от 10.12.2013 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462».

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».

Академия реализует программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации в области разработки месторождений углеводородов.

Цели образовательного процесса НОУ «Академия ИНГМ»:

– повышение профессиональных знаний обучающихся специалистов в области нефтяного и газового инжиниринга, совершенствование их деловых качеств, подготовка их к выполнению новых трудовых функций;

– удовлетворение потребности в квалифицированных специалистах с высшим и средним профессиональным образованием в области совершенствования технологий ранней добычи мобильно-блочными установками, в областях исследований и освоений скважин, оптимизации разработки месторождений, разработке трудноизвлекаемых запасов,

проектированию и разработке месторождений, добыче углеводородов на шельфе и других актуальных темах нефтегазовой отрасли.

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

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

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

Адреса осуществления образовательной деятельности:

– 634003, область Томская, город Томск, переулок Телевизионный, 3;

– 634049, область Томская, город Томск, ул. Пушкина, 73;

– 354054, Россия, 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 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 № 2 от 31.05.2011, зарегистрирован Управлением Министерства юстиции РФ по Томской области 08.06.2011.

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. 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 присвоен ИНН/КПП 7017999048/701701001.

Локальные нормативные документы:

а) Устав НОУ «Академия ИНГМ»;

б) Положение о филиале НОУ «Академия ИНГМ»;

д) Должностные инструкции работников НОУ «Академия ИНГМ»;

е) Правила внутреннего распорядка НОУ «Академия ИНГМ»;

ж) Правила внутреннего распорядка (слушатели) 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 является Учредитель (собственник). Основная функция высшего органа управления – обеспечение соблюдения Академией целей, в интересах которых оно было создано.

К исключительной компетенции учредителя относятся решение следующих вопросов:

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

Исполнительным органом является директор, назначаемый учредителем на контрактной основе.

Директор НОУ «Академия ИНГМ»:

- Представляет интересы НОУ в отношениях с третьими лицами, в государственных, судебных и иных органах, во всех учреждениях, организациях и предприятиях как на территории РФ, так и за рубежом;
 - Распоряжается в пределах утвержденной учредителем сметы денежными средствами, а также имуществом в пределах, предусмотренных действующим законодательством, уставом и контрактом;
 - Осуществляет сделки в пределах своих полномочий, заключает договоры, несет ответственность в пределах своей компетенции за использование средств и имущества в соответствии с уставными целями;
 - Осуществляет оперативно-распределительную деятельность, решает вопросы хозяйственной и финансовой деятельности НОУ «Академия ИНГМ», осуществляет контроль за деятельностью филиалов и др.
- Проректор НОУ «Академия ИНГМ»:
- Руководит организацией учебно-методической и воспитательной работы;
 - Обеспечивает стабильное функционирование всех направлений учебного процесса, организует текущее и перспективное планирование деятельности педагогического коллектива;
 - Организует поиск потенциальных лекторов. Взаимодействует с действующими лекторами курсов;
 - Планирует и разрабатывает мероприятия по использованию в преподавании и внедрению в учебный процесс передовых образовательных технологий;
 - Осуществляет контроль качества образовательного и воспитательного процессов;
 - Вносит предложения по совершенствованию образовательного процесса;
 - Решает вопросы финансовой, экономической, производственно-хозяйственной и иной деятельности Учреждения в пределах предоставленных ему полномочий др.

- Проректор по развитию и стратегическому планированию НОУ «Академия ИНГМ»:
- Координирует и контролирует экономическую деятельность учреждения.
 - Определяет общую концепцию политики развития учреждения. Готовит программу развития, анализирует возможность финансового обеспечения программ.
 - Содействует развитию финансового обеспечения образовательной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности.
 - Организует процесс бюджетирования (сметного планирования) деятельности.
 - Контролирует выполнение календарного плана доходов и расходов. Утверждает сметы и бюджеты. Разрабатывает организационный механизм сметного контроля выполнения основных параметров бюджета.
 - Организует расчеты эффективности от реализации проектов развития.
 - Заключает, изменяет, дополняет все виды доходных договоров.
- Проректор по международным связям НОУ «Академия ИНГМ»:
- Осуществляет руководство направлением деятельности в области международных связей учреждения.
 - Определяет цели и стратегию развития в области международных связей.
 - Обеспечивает установление долговременных договорных отношений с российскими и зарубежными организациями, занимающимися направлением иностранных граждан на учебу в РФ.
 - Организует установление партнерства и выполнение рабочих программ сотрудничества с учебными заведениями (образовательными учреждениями) зарубежных стран в целях взаимного согласования действий и выполнения совместных проектов и программ;
 - Обеспечивает анализ результативности и контроль выполнения договоренностей в области международного сотрудничества, внесение предложений, касающихся установления условий сотрудничества, подготовку материалов обзорного и аналитического характера по вопросам развития международного сотрудничества для рассмотрения руководством, выработку проектов соответствующих решений и рекомендаций.
 - Организует прием зарубежных делегаций, и других иностранных представителей.
- 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 года и предлагает широкую программу курсов повышения квалификации по различным тематикам нефтегазового профиля.

Курсы посвящены актуальным темам разработки нефтяных и газовых месторождений, как для шельфовой, так и материковой добычи углеводородов.

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

В 2019 г. НОУ «Академия ИНГМ» реализует краткосрочные курсы повышения квалификации для специалистов нефтегазового сектора. Форма обучения: очная. Обучение проводится в специально оборудованных аудиториях.

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

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

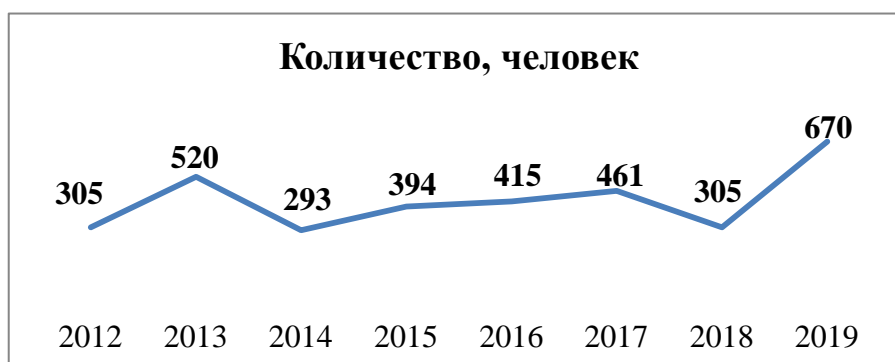
- Дополнительные профессиональные программы курсов повышения квалификации;
- Учебный план курсов;
- Календарный график курсов.

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

С 2011 года в НОУ «Академия ИНГМ» повысили квалификацию слушатели более 100 сервисных и нефтегазодобывающих компаний, прошли обучение 3363 чел., было проведено 253 курса.

Движение контингента обучающихся в НОУ «Академия ИНГМ» с 2011 г. по 2019 г.

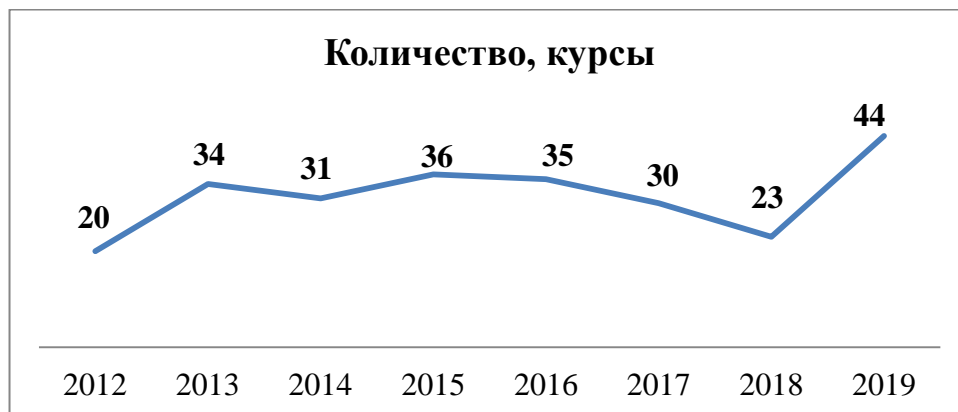
Год	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество, человек	305	520	293	394	415	461	305	670



Проведенные в 2019 г. программы краткосрочных курсов повышения квалификации

№	Название программы
1.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация
2.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой)
3.	Геологическое сопровождение бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин
4.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутой)
5.	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали
6.	Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины
7.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутой)
8.	Гидродинамические исследования нефтяных и газовых скважин (продвинутой)
9.	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов
10.	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча
11.	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения
12.	Техника и технология добычи нефти в современных условиях. Теоретические основы обустройства месторождений

№	Название программы
13.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели
14.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования
15.	Основы добычи нефти и газа (Эксплуатация скважин)
16.	Проведение и технологии многостадийного ГРП. Планирование и контроль качества
17.	Многостадийный гидравлический разрыв пласта: перспективные зоны, выбор технологий, дизайн операций, оценка эффективности
18.	Интерпретация данных ГИС (продвинутый)
19.	Повышение точности оценки запасов УВ
20.	Подсчет и пересчет запасов нефти и газа
21.	Геологическое моделирование (продвинутый)
22.	Геологическое моделирование
23.	Сопровождение буровых растворов
24.	Современные методы и технологии испытания скважин
25.	Современные методы заканчивания. Интеллектуальные скважины. Горизонтальные скважины
26.	Технология работ при исследовании скважин. Оборудование и приборы для исследования скважин. Документальное обеспечение производства работ
27.	Управление проектами в нефтегазовой отрасли
28.	Исследования газовых и газоконденсатных скважин. Влияние качества полевых работ на результаты исследования
29.	Бережливое производство в нефтегазовой отрасли
30.	Организация работы отдела и документооборота
31.	Управление проектами в нефтегазовой отрасли
32.	Школа мастеров
33.	Технология работ при исследовании скважин. Исследование скважин с помощью передвижной газосепарационной установки
34.	Мобильные технологии ранней добычи: общие понятия. Функциональные характеристики мобильных установок и блоков
35.	Исследования газовых и газоконденсатных скважин. Влияние качества полевых работ на результаты исследования
36.	Управление конфликтами и стрессами персонала
37.	Организация закупок и продаж. Тендерное дело. Управление корпоративными закупками
38.	Современные методы контроля и предупреждения аварий
39.	Современные методы и технологии испытания скважин
40.	Повышение эффективности и надежности технологических процессов
41.	Эффективное управление производственным подразделением. Линейный руководитель
42.	Школа мастеров
43.	Технология работ при исследовании скважин. Исследование скважин с помощью передвижной газосепарационной установки
44.	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом



Организация текущего контроля знаний проходит в виде входного и выходного тестирования на каждом курсе. Анализ журналов успеваемости показал преобладание результатов выходного тестирования не ниже 94%, что подтверждает высокий уровень подготовки слушателей.

Выводы и рекомендации по разделу:

Содержание и качество подготовки слушателей по дополнительным образовательным программам НОУ «Академия ИНГМ» соответствуют требованиям, предъявляемым работодателями. Образовательные программы ориентированы на профильные направления в области нефтегазового дела. В разработке стратегии 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 130 тематик, охватывающих ключевые направления нефтегазовой отрасли и разделённых на 4 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 том числе полевой опыт. Это обеспечивает актуальность и доступность образовательных программ.

Кроме того, каждый курс включает в себя набор практических заданий, призванных отработать соответствующие инженерные 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 инженерных задач, которые стоят перед слушателями в их профессиональной деятельности. Обучение выстраивается в рамках согласованной программы, но с учетом этих задач. Нам 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

№	Дата, время	Наименование темы
1	Понедельник	
	с 9-30 до 11-00	Вводная лекция. Инструктаж по ОТ и ПБ. Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-30	Кофе-брейк
	с 11-30 до 13-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 13-00 до 14-00	Обед
	с 14-00 до 15-30	Занятие (лекционное или практическое)

№	Дата, время	Наименование темы
	с 15-30 до 15-45	Кофе-брейк
	с 15-45 до 17-15	Занятие (лекционное или практическое)
2	Вторник	
	с 9-30 до 11-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-30	Кофе-брейк
	с 11-30 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 15-45	Кофе-брейк
	с 15-45 до 17-15	Занятие (лекционное или практическое)
3	Среда	
	с 9-30 до 11-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-30	Кофе-брейк
	с 11-30 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 15-45	Кофе-брейк
	с 15-45 до 17-15	Занятие (лекционное или практическое)
4	Четверг	
	с 9-30 до 11-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-30	Кофе-брейк
	с 11-30 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 15-45	Кофе-брейк
	с 15-45 до 17-15	Занятие (лекционное или практическое)
5	Пятница	
	с 9-30 до 11-00	Занятие (лекционное или практическое)
	с 11-15 до 11-30	Кофе-брейк
	с 11-30 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 15-45	Кофе-брейк
	с 15-45 до 17-15	Занятие (лекционное или практическое) Тестирование, выдача сертификатов

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. Такие 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, ПЕРЕРАБОТКА, 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 2019 г.:

ООО «ЦНИПР»
ООО НПЦ «Геостра»
ООО «Башнефть-Добыча»
ОАО «ТомскНИПИнефть»
ПАО "ТМК"
ООО «НОВАТЭК НТЦ»
ООО «РИТЭК»
ООО «СамараНИПИнефть»
ООО "ИНК"
ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»
АО «СНИИГГиМС»
ПАО «ЛУКОЙЛ»
ПАО «Сургутнефтегаз»
ТО «СургутНИПИнефть»
АО «Зарубежнефть»
ООО СК «КАРАТ»
Шеврон Нефтегаз Инк
Салым Петролеум Девелопмент Н.В.
ООО «РН-БашНИПИнефть»
АО "Ачимгаз"
ООО «ИНК-ТКРС»
ООО «Зарубежнефть - Добыча Харьяга»
ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»
ООО "ОЙЛТИМ Инжиниринг"
ООО "ГазИнформПласт"

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» три штатных преподавателя, остальные преподаватели 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 ученое звание доцента. Директор НОУ «Академия ИНГМ» является кандидатом технических наук, автором 10 патентов и более 20 публикаций в центральных научно-технических журналах.

Сведения о штатных преподавателях краткосрочных курсов повышения квалификации

Ф.И.О.	Тематика курса	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в 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)
Сучков Евгений Игоревич	«Особенности обустройства морских месторождений с использованием подводных добычных комплексов», «Обустройство морских месторождений нефти и газа»	Диплом о высшем профессиональном образовании ВСГ 4404760, г. Уфа, ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет» по специальности «Филология», присуждена квалификация «Филолог, преподаватель переводчик» 08.06.2009 г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I №198513, г. Уфа, ГОУ ВПО «Уфимский государственный технический университет» по программе «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин» 09.12.2009 г. Удостоверение о повышении квалификации № АИНГМ-247, г.Сочи, НОУ «Академия ИНГМ» по программе «Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины», 2-6 декабря 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № АИНГМ-269, г.Сочи, НОУ «Академия ИНГМ» по программе «Управление проектами в нефтегазовой отрасли», 9-13 декабря 2019 г.	Трудовой договор
Халитов Радик Ильшатович	«Особенности обустройства морских месторождений с использованием подводных добычных комплексов»,	Диплом о высшем профессиональном образовании ВСГ 1967790, г. Уфа, ГОУ ВПО «Уфимский государственный технический университет» по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и	Трудовой договор

Ф.И.О.	Тематика курса	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в 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)
	«Обустройство морских месторождений нефти и газа»	газонефтехранилищ» присуждена квалификация «Инженер» 20.06.2009 г. Удостоверение о повышении квалификации № АИНГМ-248, г.Сочи, НОУ «Академия ИНГМ» по программе «Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины», 2-6 декабря 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № АИНГМ-ОТИ-2, г.Сочи, НОУ «Академия ИНГМ» по программе «Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом», 26-30 августа 2019 г.	
Чвелева Алена Сергеевна	"Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)", "Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой)", "Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)"	Диплом о высшем профессиональном образовании ИГНД-7, г. Томск, ГОУ ВПО «томский политехнический университет» по специальности «Геология нефти и газа», присуждена квалификация «Горный инженер» 06.06.2005 г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I №492948, г. Томск, ГОУ ВПО «томский политехнический университет» по программе «Менеджмент организации» 04.07.2012 г.	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 методики преподавания.

7. Учебно-методическое обеспечение деятельности

Занятия проходят в современных аудиториях. Все рабочие места оборудованы компьютерами с необходимым программным обеспечением. В рамках курсов для геологов и геофизиков проводятся геологические экскурсии, которые включают осмотр карбонатных и терригенных комплексов, аллювиальных и дельтовых систем. На курсах демонстрируются рабочие жидкости для ГРП, реальное оборудование для заканчивания скважин 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. Год

от года материал курсов 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. Рекомендуются 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/ Volum 46	Frank Jahn, Mark Cook & Mark Graham	36/HE46/13, 37/HE46/13	2
5	The practice of reservoir engineering/ Volum 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/M/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 Behaviour. 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 Behaviour. 2nd Revised ed. Butterworth-Heinemann Ltd.	John Wright, Angela Colling	102/SW/14	1
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	Introdaction to Corrosion Science	E. McCafferty	109/ICS/14	1
20	Petroleum production handbook, volume I	Thomas C. Frick	97/PPH/14	1

№	Название книги	Автор	Код АИНГМ	Кол-во экземпляров
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 Behaviour. 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 Behaviour. 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				68

Выводы и рекомендации по разделу:

Образовательный процесс по всем проводимым курсам повышения квалификации полностью обеспечен библиотечно-информационными ресурсами. Рекомендуется 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;
- 634049, область Томская, город Томск, ул. Пушкина, 73;
- 354054, Россия, 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.

Материально-техническая база образовательной деятельности

№	Номенклатура	Кол-во	Назначение
1.	Доска магнитно-маркерная 60*90см "BRAUBERG" двухсторонняя передвижная	2	для визуализации учебного материала
2.	Доска-стенд "Информация" 92*80см 8 плоских карманов формата А4	1	для размещения справочной информации по курсам
3.	Дырокол KW-frго на 150 листов	1	для сшивания раздаточного материала
4.	Микрофон-передатчик (герм) Reipvox M-600+зарядное устройство	1	для синхронного перевода лекций

№	Номенклатура	Кол-во	Назначение
5.	Микшер 2микро/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) Reinvoh T-600+микрофон головной M-20	1	для синхронного перевода лекций
10.	Передатчик стационарный (герм) Reinvoh S-600	2	для синхронного перевода лекций
11.	Переплетная машина д/пласт.пруж.пробив.15л сшив до 300л FELLOWERS PULSAR-E FS-5620701	1	для сшивания раздаточного материала
12.	Постер А0 ПВХ 3мм 1440 dpi	3	для наглядности
13.	Постер А1 ПВХ 3мм 1440 dpi	4	для наглядности
14.	Принтер HP COLOR LaserJet 500 M551dn	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
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 E1 Concert77 Handheld	2	для синхронного перевода лекций
25.	Книги в ассортименте	111	для дополнительного изучения слушателями

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 (оцените по шкале от 1 до 10, где 1- «очень плохо», 10 -«отлично»)

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

Ф.И.О.

Анкеты 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)

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя		
			2018	2019	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
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	23	44	+ 21
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	23	44	+ 21
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0	0	0
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	0	0	0
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	6	12	+ 6
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	%	0	0	0
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
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или	человек/%	0	0	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя		
			2018	2019	Изменение (абсол.)
	профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников				
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	33	34	+ 1
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 индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	0	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	0	0
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	0	0
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	0	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	0	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0	0	0
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	0	0	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0	0	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0	0	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0	0	0
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	0	0	0
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	0	0	0
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей	человек	0	0	0

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя		
			2018	2019	Изменение (абсол.)
	квалификации за отчетный период				
2.14	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
2.15	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.	12 381	28 481	+ 16 100
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4 127	9 494	+ 5367
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4 127	9 494	+ 5367
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	14,87 в г. Сочи	0
			4,3 в г. Томск	4,3 в г. Томск	
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 организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м.	14,87 в г. Сочи	14,87 в г. Сочи	0
			4,3 в г. Томск	4,3 в г. Томск	
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	%	100	100	0

Выводы и рекомендации по разделу:

Сравнительный анализ показывает, что в отчетном периоде на 91,3 % увеличилось число реализованных программ повышения квалификации, что привело к росту доходов образовательной организации по всем видам финансового обеспечения на 130 %. Доход образовательной организации в расчете на одного научно-педагогического работника

также вырос на 130 %. При этом число новых разработанных программ повышения квалификации за год выросло в 2 раза. Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации увеличился на 1 год.

В соответствии с целями деятельности, указанными в Уставе, в НОУ «Академия ИНГМ» эффективно проводится образовательный процесс. Рекомендуется повысить активность в области НИОКР и публикационной работы.

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.