



Негосударственное образовательное учреждение
«Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений»

СОГЛАСОВАНО

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

« 15 » марта 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Академия ИНГМ»
В.В. Лавров

« 04 » марта 2020 г.



ОТЧЕТ

об исполнении предписания

Комитета по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования

Томской области (ТОМСКОБРНАДЗОР)

от 13 сентября 2019 г. № 98-н

об устранении выявленных нарушений,

выданного негосударственному образовательному учреждению

дополнительного профессионального образования

«Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений»

г. Томск

Содержание:

1. Пояснительная записка
2. Отчет об исполнении предписания Комитета по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области (ТОМСКОБРНАДЗОР) от 13 сентября 2019 г. № 98-н об устранении выявленных нарушений, выданного негосударственному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений»
3. Приложение №1 (опись копий документов, подтверждающих исполнение предписания)

1. Пояснительная записка

В установленные предписанием Комитета по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области (ТОМСКОБРНАДЗОР) от 13 сентября 2019 г. № 98-н сроки НОУ «Академия ИНГМ» осуществлен комплекс мер по устранению выявленных нарушений:

1. Предписание Комитета по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области (ТОМСКОБРНАДЗОР) от 13 сентября 2019 г. № 98-н размещено в подразделе «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации» на официальном сайте Академии www.academyoge.ru в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

2. Подготовлен «Отчет об исполнении предписания Комитета по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области (ТОМСКОБРНАДЗОР) от 13 сентября 2019 г. № 98-н об устранении выявленных нарушений, выданного негосударственному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержден директором 04 марта 2020 г. и размещен в подразделе «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации» на официальном сайте Академии www.academyoge.ru в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Документы, подтверждающие исполнение предписания Комитета по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области (ТОМСКОБРНАДЗОР) от 13 сентября 2019 г. № 98-н, сформированы в виде прилагаемых копий согласно описи (приложение №1).

2. Отчет об исполнении предписания Комитета по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области (ТОМСКОБРНАДЗОР) от 13 сентября 2019 г. № 98-н об устранении выявленных нарушений, выданного негосударственному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений»

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
1	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления в нём информации»	На официальном сайте Учреждения в сети «Интернет» отсутствует специальный раздел «Сведения об образовательной организации»	На официальном сайте НОУ «Академия ИНГМ» в сети «Интернет» создан и заполнен специальный раздел «Сведения об образовательной организации»	Ссылка: www.academyoge.ru
2	Пункты 12, 19 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499	В уставе Учреждения пунктом 2.3 определены виды документов, выдаваемых слушателям по окончании обучения по программам дополнительного профессионального образования	Разработан и принят новый Устав НОУ «Академия ИНГМ». В пункте 2.3.6 Устава определены виды документов, выдаваемых слушателям по окончании обучения по программам дополнительного профессионального образования	Устав НОУ «Академия ИНГМ»
3	Пункт 7 части 3 статьи 28	Программа развития	Разработана и принята новая «Программа	«Программа развития НОУ «Академия

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
	Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	образовательной организации не согласована с учредителем	развития НОУ «Академия ИНГМ» на 2020-2025 годы», согласованная с учредителем ООО «Академия ОЙЛТИМ».	ИНГМ» на 2020-2025 годы», утвержденная 16 декабря 2019 г.
4	Части 2, 3 статьи 45 Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	В Учреждении в локальном нормативном акте «Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений» (утверждено 14.08.2019) не определен численный состав комиссии	Разработано и принято новое «Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений». Приказом от 05.11.2019 № 11-ОД утвержден состав Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений	«Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержденное приказом №10-ОД от 11.11.2019 г. Приказ «Об утверждении состава Комиссии» от 05.11.2019 № 11-ОД
5	Пункты 7, 8 «Порядка самообследования образовательной организации», утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462	Отчет о результатах самообследования образовательной организации за 2018 год не размещен на официальном сайте Учреждения и не содержит результаты анализа показателей деятельности (приложение 6 к приказу Минобрнауки РФ от 10.12.2013 № 1324).	«Отчет о результатах самообследования негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений» за 2018 год» переработан. Раздел 11 содержит результаты анализа показателей деятельности.	«Отчет о результатах самообследования негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений» за 2018 год», утвержденный 24.03.2019 г.
6	Часть 2 статьи 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	Учреждением не приняты локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления деятельности по дополнительным профессиональным программам: регламентирующие правила приема обучающихся; формы, периодичность и порядок	Разработано и утверждено «Положение об организации и сопровождении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», в	«Положение об организации и сопровождении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержденное приказом

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
		текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации; порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся; порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.	котором регламентируются основные вопросы организации и осуществления деятельности по дополнительным профессиональным программам	от 26.12.2019 г. №15-ОД
7	Часть 2 статьи 55 Федерального закона 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	Учреждением не обеспечено ознакомление поступающих на обучение лиц с уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.	<p>Разработан бланк ознакомления поступающих на обучение в НОУ «Академия ИНГМ» лиц с уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.</p> <p>Проводится ознакомления поступающих на обучение в НОУ «Академия ИНГМ» лиц с уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.</p>	Бланк ознакомления поступающих на обучение в НОУ «Академия ИНГМ» лиц с уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
8	Часть 3 статьи 25 Федерального закона 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	Учреждением не обеспечено ознакомление всех работников с уставом.	Предъявлен бланк ознакомления работников с уставом НОУ «Академия ИНГМ», отсутствующий по юридическому адресу на момент проверки.	Бланк ознакомления работников с уставом НОУ «Академия ИНГМ».
9	Пункты 6, 9 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499	Учреждением с нарушением разработаны дополнительные профессиональные программы	Разработаны и утверждены дополнительные профессиональные программы повышения квалификации	Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации: 1. Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи 2. Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика 3. Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира 4. Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока 5. Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали 6. Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации 7. Интерпретация данных геофизических исследований (базовый) 8. Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый) 9. Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования 10. Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений 11. Современные методы повышения нефтеотдачи пластов 12. Современные методы заканчивания.

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
				<p>Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины</p> <p>13. Сопровождение буровых растворов</p> <p>14. Техника и технология добычи нефти в современных условиях. Теоретические основы обустройства месторождений</p> <p>15. Обустройство морских месторождений нефти и газа</p> <p>16. Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения</p> <p>17. Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)</p> <p>18. Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой)</p> <p>19. Газоконденсатные исследования скважин</p> <p>20. Продвинутой инструментарий стратегического анализа</p> <p>21. Практические аспекты гидродинамического моделирования</p> <p>22. Продвинутой инструментарий менеджера по продажам</p> <p>23. Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки</p> <p>24. Карбонатные и рифовые и залежи. Прогноз. Модель. Добыча</p> <p>25. Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый)</p> <p>26. Система предотвращения падения предметов на объектах бурения и внутрискважинных операций</p> <p>27. Экологические задачи и охрана</p>

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
				<p>окружающей среды на нефтегазовых промыслах</p> <p>28. Построение и развитие команды: эффективное управление динамикой групповых процессов</p> <p>29. Личная эффективность: от планирования до самомотивации</p> <p>30. Стрессменеджмент: индивидуальный план действий</p> <p>31. Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик</p> <p>32. Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)</p> <p>33. Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой)</p> <p>34. Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Гидродинамическая модель</p> <p>35. Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Геологическая модель</p> <p>36. Механизированная добыча</p> <p>37. Промысловые геофизические исследования и методы контроля разработки</p> <p>38. Разработка газовых месторождений</p> <p>39. Успешное сотрудничество с международным бизнесом: особенности деловых отношений с иностранными партнерами</p> <p>40. Эффективная коммуникация и личностный рост (на основе моделей Шульца фон Туна и Риманна-Томанна)</p> <p>41. Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (базовый)</p> <p>42. Заводнение: физика, технологии,</p>

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
				<p>разбор полевых случаев (продвинутый)</p> <p>43. Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи</p> <p>44. Приёмистость скважины: прогноз, предотвращение повреждений, интенсификация</p> <p>45. Современные подходы к заводнению и повышение нефтеотдачи пластов</p> <p>46. Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый)</p> <p>47. Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутый)</p> <p>48. Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (базовый)</p> <p>49. Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (продвинутый)</p> <p>50. Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый)</p> <p>51. Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый)</p> <p>52. Обеспечение течения высоковязкой, высокозастывающей нефти. Борьба с осложнениями в добыче высоковязкой нефти.</p> <p>53. Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов</p>

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
10	Часть 3 статьи 60 Федерального закона 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пункт 19 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499	Учреждением не утвержден локальный нормативный акт, устанавливающий образец бланка документа о квалификации	В разработанном и утвержденном «Положении об организации и сопровождении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений» установлен образец бланка документов о квалификации	«Положение об организации и сопровождении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержденное приказом от 26.12.2019 г. №15-ОД
11	Часть 10 статьи 54 Федерального закона 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктов 12, 14 «Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных приказом» Минобрнауки России от 15.08.2013 №706	Учреждением разработана форма договора об образовании без учёта приказа Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1185 «Об утверждении примерной формы договора об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам»	В разработанном и утвержденном «Положении об организации и сопровождении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений» установлена новая форма договора об образовании	«Положение об организации и сопровождении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержденное приказом от 26.12.2019 г. №15-ОД
12	Часть 2 статьи 49 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пункта 5 «Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих	Учреждением не организовано проведение аттестации в целях подтверждения соответствия занимаемой должности в установленные сроки педагогических работников	Разработано и утверждено «Положение об аттестации педагогических работников негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений». Проведена аттестации педагогических	«Положение об аттестации педагогических работников негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержденное приказом от 01.11.2019 г. №9-ОД. Приказ о проведении аттестации

№ п/п	Нарушенная норма нормативно-правового акта	Содержание нарушения согласно выданному предписанию	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Перечень документов, подтверждающих устранение нарушения
	образовательную деятельность», утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.04.2014г. № 276		работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности.	педагогических работников от 16.12.2019 г. №12-ОД, протокол заседания аттестационной комиссии НОУ « Академия ИНГМ»

3. Приложение №1
(опись копий документов, подтверждающих исполнение предписания)

№ п/п	Название документа	Количество листов
1	Устав НОУ «Академия ИНГМ»	9
2	«Программа развития НОУ «Академия ИНГМ» на 2020-2025 годы», утвержденная 16 декабря 2019 г.	1
3	«Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержденное приказом №10-ОД от 11.11.2019 г. Приказ НОУ «Академия ИНГМ» «Об утверждении состава Комиссии» от 05.11.2019 № 11-ОД	8
4	«Отчет о результатах самообследования негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений» за 2018 год», утвержденный 24.03.2019 г.	18
5	«Положение об организации и сопровождении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержденное приказом от 26.12.2019 г. №15-ОД	89
6	Лист ознакомления поступающих на обучение в НОУ «Академия ИНГМ» лиц с уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся	1
7	Лист ознакомления работников с уставом НОУ «Академия ИНГМ»	1
8	<p>Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи 2. Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика 3. Моделирование нефтегазовых систем осадочно-порodных бассейнов мира 4. Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока 5. Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали 6. Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации 7. Интерпретация данных геофизических исследований (базовый) 8. Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый) 9. Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования 10. Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений 11. Современные методы повышения нефтеотдачи пластов 12. Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. 	<p style="text-align: center;">7</p> <p>все программы расположены на сайте Ссылка: www.academyoge.ru (по запросу могут быть предоставлены бумажные версии)</p>

№ п/п	Название документа	Количество листов
	<p>Интеллектуальные скважины</p> <p>13. Сопровождение буровых растворов</p> <p>14. Техника и технология добычи нефти в современных условиях. Теоретические основы обустройства месторождений</p> <p>15. Обустройство морских месторождений нефти и газа</p> <p>16. Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения</p> <p>17. Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)</p> <p>18. Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой)</p> <p>19. Газоконденсатные исследования скважин</p> <p>20. Продвинутой инструментарий стратегического анализа</p> <p>21. Практические аспекты гидродинамического моделирования</p> <p>22. Продвинутой инструментарий менеджера по продажам</p> <p>23. Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки</p> <p>24. Карбонатные и рифовые и залежи. Прогноз. Модель. Добыча</p> <p>25. Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый)</p> <p>26. Система предотвращения падения предметов на объектах бурения и внутрискважинных операций</p> <p>27. Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах</p> <p>28. Построение и развитие команды: эффективное управление динамикой групповых процессов</p> <p>29. Личная эффективность: от планирования до самомотивации</p> <p>30. Стрессменеджмент: индивидуальный план действий</p> <p>31. Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик</p> <p>32. Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)</p> <p>33. Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой)</p> <p>34. Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Гидродинамическая модель</p> <p>35. Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Геологическая модель</p> <p>36. Механизованная добыча</p> <p>37. Промысловые геофизические исследования и методы контроля разработки</p> <p>38. Разработка газовых месторождений</p> <p>39. Успешное сотрудничество с международным бизнесом: особенности деловых отношений с иностранными партнерами</p> <p>40. Эффективная коммуникация и личностный рост (на основе моделей Шульца фон Туна и Риманна-Томанна)</p> <p>41. Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (базовый)</p> <p>42. Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (продвинутой)</p> <p>43. Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи</p> <p>44. Приёмистость скважины: прогноз, предотвращение повреждений, интенсификация</p> <p>45. Современные подходы к заводнению и повышение</p>	

№ п/п	Название документа	Количество листов
	нефтеотдачи пластов 46. Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый) 47. Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутый) 48. Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (базовый) 49. Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (продвинутый) 50. Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый) 51. Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый) 52. Обеспечение течения высоковязкой, высокозастывающей нефти. Борьба с осложнениями в добыче высоковязкой нефти. 53. Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов	
9	«Положение об аттестации педагогических работников негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», утвержденное приказом от 01.11.2019 г. №9-ОД	10
10	Приказ о проведении аттестации педагогических работников от 16.12.2019 г. №12-ОД	9
ИТОГО:		153