

Публичное акционерное общество «ГЕОТЕК Сейсморазведка»
(ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка»)



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела по обучению
персонала

ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка»

«ГЕОТЕК
Сейсморазведка»

/А.В. Буяновский /

« 15 » апреля 2022г.



ОТЧЁТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ПАО «ГЕОТЕК СЕЙСМОРАЗВЕДКА»
ЗА 2021 ГОД

Тюмень, 2022

Содержание

1. Оценка образовательной деятельности	3
2. Система управления образовательной деятельностью.....	4
3. Содержание и качество подготовки слушателей	4
4. Организация образовательной деятельности	6
5. Востребованность слушателей.....	7
6. Кадровое обеспечение образовательной деятельности.....	8
7. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности	8
8. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	9
9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	10
10. Специальные условия для слушателей с ограниченными возможностями здоровья	13
11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	14
12. Анализ показателей деятельности, подлежащих самообследованию	14
13. Выводы и рекомендации.....	21

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность является дополнительным видом деятельности ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка», осуществляемым на основании лицензии № 086, выданной Департаментом образования и науки Тюменской области 17.11.2017 г.

Рабочей группой по оценке показателей деятельности Общества и формированию отчета о самообследовании проведена процедура самообследования и оценка показателей деятельности Общества. С

Самообследование осуществлялось в соответствии с приказами Минобрнауки от 14.06.2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 10.12.2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», от 15.02.2017 г. №136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324».

Оценка качества профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» на основании Положения о самообследовании и внутренней оценке качества образования, утверждённого приказом ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» от 09.01.2020 № 5.

Организация и осуществление образовательной деятельности в 2021 г. регламентировались:

— федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

— приказом Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

— приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

— приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

— другими нормативно-правовыми актами профильных Министерств и ведомств,

а также локальными нормативными актами Общества, в том числе:

— Программой развития ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» на 2020-2022 гг. (утв. Генеральным директором 16.06.2020 г.);

— Положением об отделе по обучению персонала (утв. Генеральным директором 16.06.2020 г.);

- Положением об обучении персонала (утв. приказом от 08.07.2020 № 769 с изм. и доп.);
- Правилами внутреннего распорядка слушателей (утв. приказом от 16.03.2020 № 311);
- Положением о педагогических работниках (утв. приказом от 17.07.2020 № 826);
- Положением о порядке разработки и утверждении программ (утв. приказом от 31.03.2020 № 402-1);
- Положением об использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (утв. приказом от 21.06.2021 № 677);
- Положением об итоговой аттестации слушателей (утв. приказом от 19.03.2020 № 330);
- Положениям об оказании платных образовательных услуг (утв. приказом от 09.01.2020 №3);
- Положением о разработке, порядке выдачи и учёту документов о квалификации и документов об обучении (утв. приказом от 09.01.2020 № 4)

2. Система управления образовательной деятельностью

Управление образовательной деятельностью ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с Положением об отделе по обучению персонала, утверждённым генеральным директором 16.06.2020 г., функции организации образовательной деятельности возложены на отдел по обучению персонала, являющийся структурным подразделением Департамента по развитию персонала Дирекции по персоналу ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка».

Текущее руководство образовательной деятельностью осуществляется единоличным исполнительным органом ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка», подотчётным Совету директоров и Общему собранию акционеров Общества.

Полномочия единоличного исполнительного органа определены в Уставе ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка», утверждённом решением единственного акционера 21.06.2017 г.

3. Содержание и качество подготовки слушателей

В 2021 г. обучение проводилось по 11 дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации и 1 основной программе профессионального обучения.

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации направлена на совершенствование и компетенций слушателей, необходимых для профессиональной деятельности, а также повышение их профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Образовательный процесс по основным программам профессионального обучения (программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих; программам переподготовки рабочих и служащих) нацелен на приобретение лицами различного возраста, в том числе ранее не имевшими профессии рабочего или должности служащего, профессиональных компетенций, необходимых для работы с конкретным оборудованием, технологиями, а также получение квалификационных

разрядов по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

В отчётном году было обучено 394 человека, из них 360 по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации, 34 – основным программам профессионального обучения (табл. 1, рис. 1).

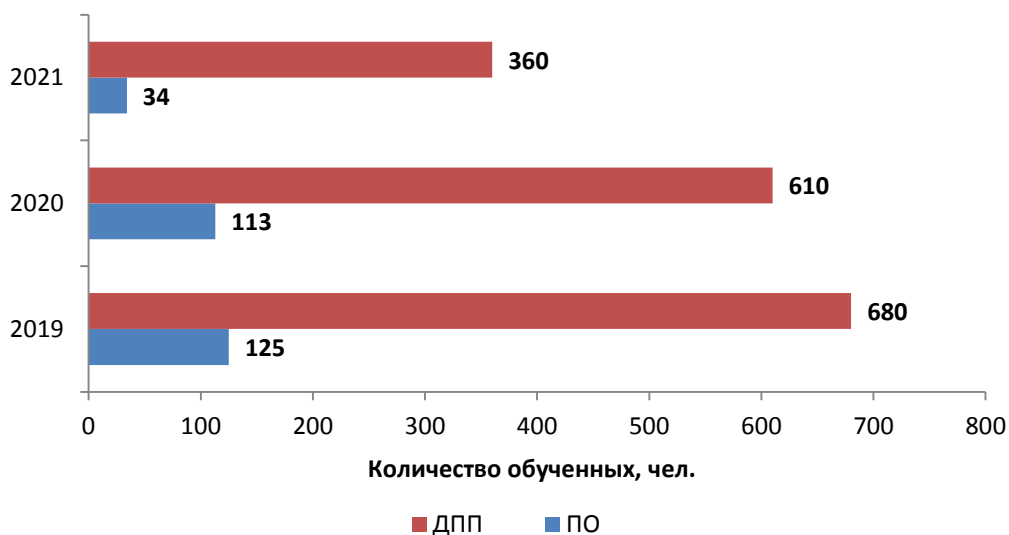


Рисунок 1 – Диаграмма соотношения количества обученных в 2019-2021 гг. по видам программ, чел.

Примечание: ДПП – дополнительные профессиональные программы, ПО – программы профессионального обучения

Количество слушателей, прошедших обучение в ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» в разрезе образовательных программ в 2021 гг.

Таблица 1

№ п/п	Название программы	Вид программы ¹	Количество обученных, чел.
Дополнительные профессиональные программы			
1.	Дистанционные образовательные технологии в системе дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	ПК	3
2.	Эксплуатация и управление сейсморазведочной станцией Sercel	ПК	0
3.	Контроль качества геофизических данных. Работа с программным обеспечением MESA и ProMAX	ПК	31
4.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ПК	26
5.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности	ПК	14
6.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	ПК	9

№ п/п	Название программы	Вид программы ¹	Количество обученных, чел.
7.	Контроль качества полевых геофизических данных	ПК	0
8.	Общие требования промышленной безопасности (А 1)	ПК	86
9.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б 8)	ПК	4
10.	Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям (Б 9)	ПК	38
11.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б 10)	ПК	49
12.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (Б 12)	ПК	65
13.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б 2)	ПК	35
	Всего		360
Основные программы профессионального обучения			
14.	Помощник машиниста буровой установки	ПО	0
15.	Рабочий на геофизических работах	ПО	0
16.	Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов 6 разряда (код профессии - 15796)	ПО	0
17.	Машинист буровой установки 3 разряда (код профессии - 13590)	ПО	34
	Всего		34
ИТОГО за год			394

Анализ количества обученных в разрезе реализуемых ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» программ позволяет сделать вывод о наибольшей степени востребованности в 2021 г. дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в области промышленной безопасности.

4. Организация образовательной деятельности

В 2021 г. образовательная деятельность осуществлялась за счёт средств ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» в соответствии с планом обучения персонала, а также за счёт средств юридических лиц на основе договоров об оказании платных образовательных услуг (табл. 2)

Структура слушателей по источникам финансирования образовательной деятельности за 2021 год

Таблица 2

Источник финансирования	ДПП		ПО	
	чел	%	чел	%
ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка»	267	74	22	65
Юридические лица	93	26	12	35
Всего	360	100	34	100

Примечание: ДПП – дополнительные профессиональные программы, ПО – основные программы профессионального обучения

Анализируя таблицу 2 можно сделать вывод о доминировании в структуре слушателей лиц, обучающихся за счёт средств ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» (74% среди обучившихся по дополнительным профессиональным программам, 65% - основным программам профессионального обучения).

На обучение по дополнительным профессиональным программам зачислялись лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Требования к уровню образования лиц, поступающих на обучение по основным программам профессионального обучения, не предъявлялись.

Перед началом занятий до сведения всех слушателей доводилось содержание документов, регламентирующих процесс обучения в ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка», требований охраны труда и безопасности в период обучения.

Образовательный процесс осуществлялся в соответствии с требованиями:

— Правил внутреннего распорядка слушателей (утв. приказом от 16.03.2020 № 311),

— Положения об обучении персонала (утв. приказом от 08.07.2020 № 769) – для работников, обучающихся за счёт средств ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка»,

— Положения об оказании платных образовательных услуг (утв. приказом от 09.01.2020 № 3) – для слушателей, обучающихся на основании договоров об оказании платных образовательных услуг, заключённых с юридическими лицами,

— Положения об использовании дистанционных образовательных технологий при реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (утв. приказом от 21.06.2021 № 677) – для слушателей, обучающихся по образовательным программам, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий,

— Положения об итоговой аттестации слушателей (утв. приказом от 19.03.2020 № 330) – для слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам и основным программам профессионального обучения,

— Инструкции по проверке знаний слушателей по специальным программам обучения (утв. приказом от 27.03.2020 № 374) – для обучающихся по специальным программам обучения,

— соответствующей образовательной программы, к результатам её освоения, проведению итоговой аттестации.

Содержание обучения, виды учебной деятельности, используемые образовательные технологии, формы и периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей определялись соответствующими образовательными программами.

Освоение образовательных программ завершалось итоговой аттестацией слушателей, проводимой в соответствии с Положением об итоговой аттестации слушателей (утв. приказом от 19.03.2020 № 330).

Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию по соответствующей образовательной программе были выданы документы о квалификации или обучении в порядке, установленном Положением о разработке, порядке выдачи и учёту документов о квалификации и документов об обучении (утв. приказом от 09.01.2020 № 4).

5. Востребованность слушателей

Слушатели, успешно освоившие дополнительные профессиональные программы, основные программы профессионального обучения, являются работниками ПАО «ГЕОТЕК

Сейсморазведка», других юридических лиц, что определяет их востребованность на отраслевом рынке труда.

6. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Кадровое обеспечение образовательной деятельности осуществляется путём заключения трудовых договоров и договоров гражданско-правового характера на оказание услуг образовательного характера (табл. 3).

Кадровое обеспечение образовательной деятельности в 2021 г.

Таблица 3

Персонал	Число работников	Условия привлечения к образовательной деятельности		Уровень образования	
		трудоустройство	договор гражданско-правового характера	ВО	СПО
Административно-управленческий	1	1		1	
Педагогический	11	2	9	9	2
- в том числе, привлекаемый к реализации ДПП, ПО	9		9	7	2
- в том числе методист	2	2		2	
Иной	2	2		2	
Всего	14	4	9	12	2
<i>Примечание: ДПП – дополнительная профессиональная программа, ПО - основная программа профессионального обучения</i>					

В структуре кадрового обеспечения образовательного процесса доминируют педагогические работники с высшим профессиональным образованием (8 чел. или 80% численности педагогических работников).

Все педагогические работники, участвующие в реализации дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения, имеют стаж в области профессиональной деятельности, совпадающей с направленностью (профилем) реализуемой программы.

7. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности

Образовательный процесс осуществлялся в течение календарного года по мере комплектования учебных групп в соответствии с разработанными и утверждёнными в установленном порядке образовательными программами.

Каждая реализуемая программа включает комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, представленный в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов.

Разработка образовательных программ проводилась сотрудниками отдела по обучению персонала, в том числе с привлечением высококвалифицированных

специалистов, имеющих опыт профессиональной деятельности, совпадающей с профилем разрабатываемой программы.

В 2021 г. продолжена работа по внедрению и апробированию дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс.

Таким образом, функционирование электронной информационно-образовательной среды ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» обеспечивается обучающе-контролирующей системы «ОЛИМПОКС: Предприятие» (<http://olimpoks.gseis.ru:9001/>) и программным комплексом «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет» (http://tmn1-1c02/CorpUniversity/ru_RU/).

В связи с увеличением элементов электронной информационно-образовательной среды ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» было разработано, утверждено и внедрено новое Положение об порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (утв. приказом от 21.06.2021 № 677).

Дистанционные образовательные технологии применялись при реализации дополнительных профессиональных программ (табл. 4).

Применение дистанционных образовательных технологий образовательной деятельности

Таблица 4

Вид программ	Количество реализованных программ с применением дистанционных образовательных технологий, ед.		Количество обученных слушателей по программам с применением дистанционных образовательных технологий, чел.	
	Исключительное применение	Частичное применение	Исключительное применение	Частичное применение
ДПП	7	3	80	320
Итого	10		360	
<i>Примечание: ДПП – дополнительная профессиональная программа</i>				

Таким образом, образовательная деятельность 100% слушателей в 2021 г. была организована с применением дистанционных образовательных технологий.

8. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса

В отчётном году была продолжена работа по формированию цифровой (электронной) библиотеки, включающей нормативно-правовые, нормативно-производственные и производственно-практические материалы, как неотъемлемого элемента электронной информационно-образовательной среды ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка». Доступ к цифровой (электронной) библиотеке предоставляется всем слушателям дополнительных профессиональных программ в режиме 24/7.

Слушатели основных профессиональных программ обеспечиваются нормативно-правовыми, нормативно-производственными и производственно-практическими материалами на бумажных носителях.

Все слушатели получают неограниченный доступ к ресурсам правовой системы «КонсультантПлюс» из внутренней сети ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка».

9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Образовательная деятельность ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» осуществлялась в помещениях, находящихся в собственности Общества, по адресу: 625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 173.

Учебный процесс обеспечен достаточным количеством аудиторий, состояние которых соответствует обязательным санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Информация об оборудованных учебных кабинетах; объектах для проведения практических занятий по образовательным программам приведена в таблице 5.

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Таблица 5

№ п/п	Название программы	Вид программы¹	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования
Дополнительные профессиональные программы			
1.	Образовательные технологии в системе дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	ПК	Лекции: учебный кабинет, оборудованный компьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокамерой для проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий в режиме онлайн (при необходимости)
2.	Эксплуатация и управление сейсморазведочной станцией Sercel	ПК	Лекции: учебный кабинет, оборудованный компьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокамерой для проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий в режиме онлайн(при необходимости) Практическая подготовка: учебный кабинет, системы сбора сейсморазведочных данных Sercel 428 и их аналоги в базовой комплектации; искусственный источник сейсмозвуждения
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ПК	Лекции: учебный кабинет, оборудованный компьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокамерой для проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий в режиме онлайн (при необходимости), или выходом в систему дистанционного обучения «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет»
4.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности	ПК	Лекции: учебный кабинет, оборудованный компьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокамерой для проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий в режиме онлайн (при необходимости), или выходом в систему дистанционного обучения «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет» Практические занятия: учебный кабинет или рабочее место преподавателя/ слушателя, система

№ п/п	Название программы	Вид программы¹	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования
			дистанционного обучения «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет»
5.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	ПК	Лекции: учебный кабинет, оборудованный компьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокамерой для проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий в режиме онлайн (при необходимости), или выходом в систему дистанционного обучения «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет»
6.	Контроль качества полевых геофизических данных	ПК	Лекции: учебный кабинет, оборудованный компьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокамерой для проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий в режиме онлайн (при необходимости)
7.	Контроль качества геофизических данных	ПК	Лекции: учебный кабинет, оборудованный компьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокамерой для проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий в режиме онлайн (при необходимости) Практические занятия: учебный кабинет, ноутбуки с установленным программным обеспечением MESA
8.	Общие требования промышленной безопасности (А 1)	ПК	Лекции: учебный кабинет или рабочее место преподавателя/ слушателя, оборудованные, выходом в обучающе-контролирующую систему «Олимпокс: Предприятие
9.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б 8)	ПК	Лекции: учебный кабинет или рабочее место преподавателя/ слушателя, оборудованные, выходом в обучающе-контролирующую систему «Олимпокс: Предприятие
10.	Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям (Б 9)	ПК	Лекции: учебный кабинет или рабочее место преподавателя/ слушателя, оборудованные, выходом в обучающе-контролирующую систему «Олимпокс: Предприятие
11.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б 10)	ПК	Лекции: учебный кабинет или рабочее место преподавателя/ слушателя, оборудованные, выходом в обучающе-контролирующую систему «Олимпокс: Предприятие
12.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (Б 12)	ПК	Лекции: учебный кабинет или рабочее место преподавателя/ слушателя, оборудованные, выходом в обучающе-контролирующую систему «Олимпокс: Предприятие
13.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б 2)	ПК	Лекции: учебный кабинет или рабочее место преподавателя/ слушателя, оборудованные выходом в систему дистанционного обучения «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет»

№ п/п	Название программы	Вид программы 1	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспече- ния, с перечнем основного оборудования
Основные программы профессионального обучения			
14.	Рабочий на геофизиче- ских работах	ПО	Лекции: учебный кабинет, оборудованный ком- пьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокаме- рой для проведения занятий с применением ди- станционных образовательных технологий в ре- жиме онлайн(при необходимости) Практическая подготовка: профильные органи- зации и их структурные подразделения, имею- щие: системы сбора сейсморазведочных данных Sercel 408 и Sercel 428 и их аналоги в базовой комплектации; оборудование и инструмент, предусмотренные технологическим процессом сейсморазведочных работ
15.	Подсобный рабочий с правом работы с отхода- ми I-IV класса опасности (код профессии – 16771)	ПО	Лекции: учебный кабинет, кабинет, оборудован- ный компьютером, экраном; мультимедиа- проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокамерой для проведения занятий с приме- нением дистанционных образовательных техно- логий в режиме онлайн(при необходимости), выходом в систему дистанционного обучения «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет» Практическая подготовка: профильные органи- зации и их структурные подразделения, имею- щие: грузовой автомобиль, тачка или иное управляемое механическое транспортное сред- ство, ящики, имитация ёмкостей с легковоспла- меняющимися жидкостями, твёрдых бытовых отходов, ртутьсодержащих отходов, сыпучие не пылевидные материалы, длинномерные грузы
16.	Машинист установки возбуждения сейсмиче- ских сигналов 6 разряда (код профессии - 15796)	ПО	Лекции: учебный кабинет, оборудованный ком- пьютером, экраном; мультимедиа-проектором, звуковыми колонками, усилителем, видеокаме- рой для проведения занятий с применением ди- станционных образовательных технологий в ре- жиме онлайн (при необходимости) Практическая подготовка: профильные органи- зации и их структурные подразделения, имею- щие: буровые установки ПБУ, УБГМ, УШ, УРБ и их модификации; оборудование и инструмент, предусмотренные технологическим процессом бурения скважин
17.	Машинист буровой уста- новки 3 разряда (код профессии - 13590)	ПО	Практическая подготовка: профильные органи- зации и их структурные подразделения, имею- щие: установки возбуждения сейсмического сиг- нала вибрационного и импульсного действия
<p><i>Примечание:</i> 1 – вид программы: ПК – программа повышения квалификации, ПО – программа профессиональной подго- товки по профессиям рабочих и должностям служащих; программа переподготовки рабочих и служащих</p>			

Для охраны здоровья слушателей ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» обеспечивает проведение санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий, соблюдение государственных санитарно-гигиенических правил и нормативов; расследование и учёт несчастных случаев со слушателями во время пребывания в Обществе.

Здание находится под круглосуточной охраной, оснащено системой видеонаблюдения, системой пожарной сигнализации. В здании располагается фельдшерский пункт, имеются условия для экстренного вызова службы скорой медицинской помощи.

Для обеспечения комфортных условий для питания слушателей в расписании занятий предусмотрен перерыв достаточной продолжительности для приёма пищи, оборудовано специальное место для приёма пищи и поддержания питьевого режима.

Слушатели допускаются к занятиям только после прохождения инструктажа по охране здоровья и требований охраны труда.

10. Специальные условия для слушателей с ограниченными возможностями здоровья

Доступ на территорию и в здание беспрепятственный. У входа в здание размещена кнопка вызова вспомогательного персонала, обеспечивающего сопровождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Здание оснащено пассажирским лифтом

Учебные кабинеты имеют расширенные дверные проёмы, оборудованы техническими средствами обучения, позволяющими демонстрировать учебную информацию с учётом особенностей здоровья слушателей. Мультимедийное оборудование учебных кабинетов предполагает возможность настройки размера текстов, изображений под особые потребности слушателей.

Расстановка мебели обеспечивает свободный доступ слушателей к учебным местам, входным дверям. Оконные проёмы оснащены жалюзи, позволяющими регулировать световой поток. Рассадка слушателей на учебных занятиях осуществляется с учётом их индивидуальных особенностей здоровья.

Проведение практических занятий предполагает реализацию индивидуального подхода преподавателя к каждому слушателю, имеющему ограниченные возможности здоровья.

На весь период обучения слушатели получают доступ к ресурсам цифровой (электронной) библиотеки, размещённой в программных комплексах «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет» и «Олимпокс: Предприятие», в соответствии с осваиваемыми дополнительными профессиональными программами, основными программами профессионального обучения. Электронные ресурсы могут быть адаптированы слушателями самостоятельно с учётом своих индивидуальных особенностей здоровья.

В случаях, предусмотренных соответствующими дополнительными профессиональными программами, основными программами профессионального обучения, слушатели получают доступ к ресурсам программных комплексов «1С: Электронное обучение. Корпоративный университет» и «Олимпокс: Предприятие» на весь период обучения в режиме 24/7.

Помимо электронных образовательных ресурсов слушатели имеют доступ к информационным системами и телекоммуникационным сетям, в том числе:

Единое окно доступа к информационным ресурсам по электронному адресу <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов по электронному адресу <http://fcior.edu.ru/>

Просветительский проект «Лекториум» по электронному адресу <https://www.lektorium.tv/>.

11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Функционирование внутренней системы оценки качества образования направлено на получение объективной информации о качестве образования ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка», оценки соблюдения требований законодательства в сфере дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, выработки управленческих мер по повышению эффективности образовательной деятельности.

Внутренняя система оценки качества образования ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» включает:

- мониторинг успеваемости слушателей по реализуемым программам;
- ежегодное самообследование образовательной деятельности;
- оценку выполнения программы развития организации, осуществляющей образовательную деятельность.

12. Анализ показателей деятельности, подлежащих самообследованию

Показатели деятельности организации, реализующей дополнительные профессиональные программы, подлежащей самообследованию

Таблица 6

<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Характеристика</i>
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/ удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в организации, осуществляющей образовательную деятельность	человек/ %	360 /100
1.2	Численность/ удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в организации, осуществляющей образовательную деятельность	человек/ %	0
1.3	Численность/ удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, за отчетный период	человек/ %	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	11

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Характеристика
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	11
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчётный период	единиц	1
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	0
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	9
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
1.8	Численность/ удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих учёные степени и (или) учёные звания, в общей численности научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность	человек/ %	1/8
1.9	Численность/ удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчётный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	-
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	-
1.10.1	Высшая	человек/ %	-
1.10.2	Первая	человек/ %	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность	лет	-
1.12	Результативность выполнения в организации, осуществляющей образовательную деятельность, государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	-
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования	единиц	-

<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Характери- стика</i>
	ния Web of Science в расчёте на 100 научно-педагогических работников		
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	-
2.8	Объем НИОКР в расчёте на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах организации, осуществляющей образовательную деятельность	%	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах в организации, осуществляющей образовательную деятельность, от НИОКР	%	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчётный период	единиц	-
2.12	Количество проведённых международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчётный период	человек	-
2.14	Численность/ удельный вес численности научно-педагогических работников без учёной степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	1/8
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность	единиц	-
3.	Финансово-экономическая деятельность		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Характери- стика
3.1	Доходы организации, осуществляющей образовательную деятельность, по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	75 859,81 (в т.ч. НДС – 15 172)
3.2	Доходы организации, осуществляющей образовательную деятельность, по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
3.3	Доходы организации, осуществляющей образовательную деятельность, из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного слушателя, в том числе:	кв. м	<u>271,5</u> 0,4
4.1.1	<i>Имеющихся у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности</i>	кв. м	<u>271,5</u> 0,4
4.1.2	<i>Закреплённых за организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на праве оперативного управления</i>	кв. м	0
4.1.3	<i>Предоставленных организации, осуществляющей образовательную деятельность, в аренду, безвозмездное пользование</i>	кв. м	0
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учёте, в расчёте на одного слушателя	единиц	0
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	0
4.4	Численность/ удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	0

Показатели деятельности организации
по реализации основных программ профессионального обучения

Таблица 7

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Характери- стика
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/ удельный вес численности слушателей, обучившихся по основным программам профессионального обучения в общей численности слушателей, прошедших обучение в организации, осуществляющей образовательную деятельность	человек/ %	34/100
1.2	Численность/ удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, за отчётный период	человек/ %	0
1.3	Количество реализуемых программ профессионального обучения, в том числе:	единиц	2
1.3.1	<i>Программ повышения квалификации рабочих и служащих</i>	<i>единиц</i>	<i>0</i>
1.3.2	<i>Программ переподготовки рабочих и служащих</i>	<i>единиц</i>	<i>1</i>
1.3.3	<i>Программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих</i>	<i>единиц</i>	<i>1</i>
1.4	Количество разработанных программ профессионального обучения за отчётный период	единиц	0
1.4.1	<i>Программ повышения квалификации рабочих и служащих</i>	<i>единиц</i>	<i>0</i>
1.4.2	<i>Программ переподготовки рабочих и служащих</i>	<i>единиц</i>	<i>0</i>
1.4.3	<i>Программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих</i>	<i>единиц</i>	<i>0</i>
1.5	Удельный вес программ профессионального обучения по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых программ профессионального обучения	%	0
1.6	Удельный вес программ профессионального обучения, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых программ профессионального обучения	%	0
1.7	Численность/ удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих учёные степени и (или) учёные звания, в общей численности научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность	человек/ %	1/8

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Характеристика
1.8	Численность/ удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчётный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	-
1.9	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	-
1.9.1	<i>Высшая</i>	человек/ %	-
1.9.2	<i>Первая</i>	человек/ %	-
1.10	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность	лет	37
1.11	Результативность выполнения организации, осуществляющей образовательную деятельность, государственного задания в части реализации программ профессионального обучения	%	-
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	-
2.8	Объем НИОКР в расчёте на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах организации, осуществляющей образовательную деятельность	%	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Характеристика
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах организации, осуществляющей образовательную деятельность, от НИОКР	%	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчётный период	единиц	-
2.12	Количество проведённых международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчётный период	человек	-
2.14	Численность/ удельный вес численности научно-педагогических работников без учёной степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых организации, осуществляющей образовательную деятельность	единиц	-
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы организации, осуществляющей образовательную деятельность, по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	53 021,23 (в т.ч. НДС – 10 604)
3.2	Доходы организации, осуществляющей образовательную деятельность, по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
3.3	Доходы организации, осуществляющей образовательную деятельность, из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного слушателя, в том числе:	кв. м	<u>271,5</u> 2,4
4.1.1	Имеющихся у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности	кв. м	<u>271,5</u> 2,4
4.1.2	Закреплённых за организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на праве оперативного управления	кв. м	0
4.1.3	Предоставленных организации, осуществляющей образовательную деятельность, в аренду, безвозмездное пользова-	кв. м	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Характери- стика
	<i>ниг</i>		
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учёте, в расчёте на одного слушателя	единиц	0
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	0
4.4	Численность/ удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	-

13. Выводы и рекомендации

В отчётный период Департаментом образования и науки Тюменской области была проведена плановая выездная проверка в отношении образовательной деятельности ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» в рамках федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования. Результаты проведенной проверки показали, что образовательная деятельность в ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» проводится системно и в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации в области дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;
- продолжить работу по проведению актуализации программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и изменениями в нормативно-правовых документах в сфере образования;
- подать заявление в Минтруд на аккредитацию для возможности обучения руководителей и специалистов организаций вопросам охраны труда;
- развивать и расширять образовательную деятельность путем разработки и внедрения в образовательный процесс новых образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки;
- начать разработку модульных программ с возможностью в реализации по средствам сетевого взаимодействия;
- с целью повышения качества обучения необходимо привлечение преподавателей – практиков с учеными степенями и званиями к реализации образовательного процесса.