

СПРАВКА

о наличии условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Общество с ограниченной ответственностью Экспертный центр "ВолгаПромАудит"

Раздел 1. Обеспечение образовательных программ электронной информационно-образовательной средой, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

№ п/п	Виды образования, уровни образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвиды дополнительного образования ¹ Наименование образовательной программы. Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Вид используемых электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы, др.) и электронных информационных ресурсов (электронно-библиотечные ресурсы и системы; информационно-справочные системы; др.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия), в случае создания ресурса в рамках служебных обязанностей сотрудника – фамилия, имя, отчество (при наличии) автора и реквизиты трудового договора
1	Дополнительное образование. Дополнительное образование детей и взрослых			
1.1	Дополнительная общеобразовательная программа- Дополнительная общеразвивающая программа «Система энергетического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 50001:2018: разработка, внедрение, внутренний аудит» Дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом: 1. Система энергетического менеджмента: основные вопросы энергоэффективности и терминология энергетического менеджмента. 2. Понятие «контекст организации». Потребности и ожидания заинтересованных сторон. 3. Лидерство руководства: обязательства и ответственность, энергетическая политика.	Электронный курс «Система энергетического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 50001:2018: разработка, внедрение, внутренний аудит». Электронная информационно-справочная система и видео-лекции (размещение материалов на сайте do.vpa-expert.ru). Электронный курс на цифровой платформе Moodle включает интерактивные ресурсы: презентационные материалы, справочная литература,	Собственность	Авторы курса - консультанты ООО Экспертный центр «ВолгаПромАудит»

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Планирование: действия по реагированию на риски и возможности; энергетические цели; энергетический анализ. 5. Ресурсы, компетентность, осведомленность и обмен информацией. Управление документированной информацией. 6. Планирование и управление деятельностью. Проектирование. Закупки. 7. Мониторинг, измерение, анализ и оценка. 8. Возможности для улучшения в системе энергетического менеджмента: выявление несоответствий, корректирующие действия, реализация принципа постоянного улучшения. 9. Рекомендации по разработке и внедрению СЭнМ. 10. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента (стандарт ISO 19011:2018): принципы проведения, классификация, цель и критерии аудита. 11. Управление программой аудита: объем, планирование, ответственность, ресурсы. Планирование и подготовка аудита. 12. Порядок действий по проведению аудита: начало аудита, проведение предварительного анализа документации, подготовка к аудиту, проведение аудита на местах, управление отчетом об аудите, завершение аудита. 13. Методы сбора информации при проведении аудита на местах: проведение интервью, анализ документации, наблюдения за выполняемой деятельностью, составление и использование контрольных листов. 14. Подходы к аудиту: эффективное взаимодействие при аудите, управление временем. Требования к аудиторам: компетентность и личные качества. 15. Несоответствия, коррекции и корректирующие действия. Отчетность по аудитам: ведение необходимых записей. 16. Анализ результатов внутренних аудитов. Результативность внутренних аудитов. 17. Итоговый контроль знаний (тестирование). 	<p>видеоматериалы, задания, тестирование.</p>		
--	--	---	--	--

2.	Дополнительное образование Дополнительное профессиональное образование			
2.1	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018» Дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обзор требований стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018. 2. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента (стандарт ISO 19011:2018). 3. Принципы проведения и классификация аудитов. 4. Цель проведения внутренних аудитов, определение критериев аудита. 5. Управление программой аудита: объем, планирование, ответственность, ресурсы. 6. Планирование и подготовка аудита. 7. Порядок действий по проведению аудита: начало аудита, проведение предварительного анализа документации, подготовка к аудиту, проведение аудита на местах, управление от-четом об аудите, завершение аудита. 8. Методы сбора информации при проведении аудита на местах: проведение интервью, анализ документации, наблюдения за выполняемой деятельностью, составление и использование контрольных листов. 9. Подходы к аудиту: эффективное взаимодействие при аудите, управление временем. 10. Требования к аудиторам: компетентность и личные качества. 11. Несоответствия, коррекции и корректирующие действия. 12. Отчетность по аудитам: ведение необходимых записей. 13. Анализ результатов внутренних аудитов. 14. Результативность внутренних аудитов. 15. Итоговый контроль знаний в форме тестирования. 	<p>Электронный курс «Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018» Электронная информационно-справочная система и видео-лекции (размещение материалов на сайте do.vpa-expert.ru). Электронный курс на цифровой платформе Moodle включает интерактивные ресурсы: презентационные материалы, справочная литература, видеоматериалы, задания, тестирование.</p>	Собственность	Авторы курса - консультанты ООО Экспертный центр «ВолгаПромАудит»

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности соответствующими технологическими средствами, обеспечивающими освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

№ п/п	Критерий	Наименование объекта	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м) - для объектов недвижимого имущества; адреса размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - для иных технологических объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)
1	Наличие информационных систем, обеспечивающих функционирование электронной информационно-образовательной среды	Сайт	https://do.vpa-expert.ru/ Электронный курс на цифровой платформе Moodle, включает интерактивные ресурсы: презентационные материалы, справочная литература, видеоматериалы, задания, тестирование.	Безвозмездное, бессрочное пользование
		Сайт	vpa-expert.ru	Безвозмездное, бессрочное пользование
2	Наличие интерактивных средств обучения и/или специального программного обеспечения для создания электронных образовательных ресурсов и проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий для работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, и обучающихся в случае, если предусмотрено их нахождение на территории организации, осуществляющей образовательную деятельность	Сайт	https://virtualroom.ru/ Сервис проведения вебинаров Mirapolis Virtual Room	Аренда
3	Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды	Ноутбук HP Pavilion 13-an0063ur	443056, г. Самара, ул. Николая Панова 56Г	Собственность
4	Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды	Виртуальный сервер	https://firstvds.ru/	Аренда, бессрочное пользование
5	Наличие высокоскоростных каналов доступа к электронной информационно-образовательной среде	Проводной Интернет 10 Мбит/с	443056, г. Самара, ул. Николая Панова 56Г	Аренда, бессрочное пользование