

**Карточка образовательного подразделения**

Общие сведения об Учебном центре на 01.01.2020 г. (по состоянию на дату заполнения)			Комментарии по заполнению
Полное наименование образовательного подразделения (далее - ОП)		Учебно-методический центр отдела по работе с персоналом ООО "Газпром газораспределение"	
Сокращенное наименование образовательного подразделения		УМЦ ОРП	
Правовой статус		структурное подразделение отдела по работе с персоналом	Указать - филиал/подразделение
Номер и дата приказа создания		№ 1030-лс от 29.12.2017	
Разрешительные документы (указать дата, №, кем выдан)			
лицензия на право осуществления образовательной деятельности, (виды образования, уровни образования, подвиды дополнительного образования - согласно приложению к лицензии)		25.09.2017г №104 Министерство образования и науки Алтайского края, профессиональное обучение	
сертификат соответствия системы менеджмента качества		07.12.2018 №РОСС RU.3880.04ГЮ.РОС7701.СМК114-18	
удостоверение об утверждении курсов подготовки водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы			
аттестат соответствия требованиям НАКС к организациям, осуществляющим специальную подготовку сварщиков и специалистов сварочного производства			
свидетельство о фирменной (корпоративной) аттестации			В случае отсутствия свидетельства предоставляются сведения о планируемом сроке прохождения фирменной (корпоративной) аттестации
Фактический адрес		656043, г. Барнаул, пр. Социалистический, 24	
Юридический адрес		656043, г. Барнаул, пр. Социалистический, 24	
Тел./факс (городской, газ)		8-3852-28-20-00	
Адрес электронной почты (общий)		office@altaigazprom.ru	
ФИО руководителя		Швейцер Елена Анатольевна	
должность		начальник УМЦ	
телефон (городской, газ)		8-3852-28-20-41	
адрес электронной почты		eachveizer@altaigazprom.ru	
ФИО заместителя руководителя		Липова Марина Николаевна	
должность		ведущий специалист по подготовке кадров	
телефон (городской, газ)		8-3852-28-20-82	
адрес электронной почты		lipovamn@altaigazprom.ru	
<b>Показатели образовательного подразделения</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Отчетные данные за 2019 год</b>	Данные должны соответствовать данным за 2019 год формы 25-год
<b>Прошли обучение всего в ДО:</b>	<b>чел.</b>	<b>626</b>	С учетом технической учебы
из них на базе ОП рабочие	чел.	146	Без учета обучения в филиалах
из них на базе ОП руководители и специалисты	чел.	144	Без учета обучения в филиалах
<b>Рабочие по заявкам подразделений ДО, из них по программам:</b>	<b>чел.</b>	<b>395</b>	
подготовки новых рабочих	чел.	58	57 в ОП, 1 в сторонней
переподготовки	чел.	7	
обучения вторым (смежным) профессиям	чел.	35	33 в ОП, 2 в сторонней
повышения квалификации:	чел.	295	
в т.ч. на ПТК	чел.	56	56 в ОП
на КЦН	чел.	239	
технической учебы	чел.		
<b>Рабочие по заявкам сторонних организаций, из них по программам:</b>	<b>чел.</b>		
подготовки новых рабочих	чел.		
переподготовки	чел.		
обучения вторым (смежным) профессиям	чел.		
повышения квалификации:	чел.		
технической учебы	чел.		
из строки 14 относящиеся к системе ПАО "Газпром"	чел.		
<b>Руководители и специалисты по программам повышения квалификации</b>	<b>чел.</b>	<b>225</b>	144 в ОП, 81 в сторонней
по заявкам подразделений ДО	чел.	225	144 в ОП, 81 в сторонней
по заявкам сторонних организаций	чел.		
из строки 15.2. относящиеся к системе ПАО "Газпром"	чел.		
<b>Руководители и специалисты по программам предаттестационной подготовки</b>	<b>чел.</b>	<b>6</b>	
по заявкам подразделений ДО	чел.		
по заявкам сторонних организаций	чел.		
из строки 16.2. относящиеся к системе ПАО "Газпром"	чел.		
<b>Количество профессий рабочих, по которым проводилось обучение в ОП ДО</b>	<b>ед.</b>	<b>4</b>	

из них количество профессий рабочих, связанных с выполнением работ на опасных производственных объектах, поднадзорных Ростехнадзору	ед.	4	
Количество программ обучения для руководителей и специалистов, по которым проводилось обучение в ОП ДО за предыдущий год	ед.	1	
<b>Фактическое количество учебных групп</b>	ед.	26	При очном обучении в ОП ДО
фактическое количество учащихся	чел.	146	
фактическое количество учебных часов в группах	час.	1675	
Максимальное единовременное количество обучающихся в учебных группах в ОП (загруженность учебных классов ОП, среднее значение за 3 года)	чел.	13	При очном обучении в ОП ДО
Средняя наполняемость учебных групп в ОП ДО (среднее значение за 3 года)	чел.	5,8	При очном обучении в ОП ДО
<b>Численность работников ОП ДО</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>По состоянию на текущую дату</b>	
<b>Фактическая численность работников ОП ДО, в т.ч.:</b>	чел.		
администрация	чел.	1	
штатные преподаватели	чел.		
мастера производственного обучения	чел.		
инженеры-программисты, инженер-электроник	чел.		
инженеры по подготовке кадров	чел.	1	
методисты	чел.		
другие	чел.		
обслуживающий персонал (водители, уборщики, дворники, вахтеры и т.п.)	чел.		
Совместители, принятые из других организаций, учреждений, в т.ч. совместители, принятые из других филиалов/подразделений общества (не зависимо от срока)	чел.	10	
Количество внештатных преподавателей и иных лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера в ОП (независимо от срока действия договора)	чел.		
<b>Общая характеристика учебно-материальной базы ОП ДО</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Данные по состоянию на текущую дату</b>	
Общая площадь ОП, всего	кв.м.		Без учета арендуемых площадей
Год постройки ОП	-		
Год последней реконструкции или капитального ремонта ОП	-		
<b>Учебные классы ОП</b>			
Общая площадь всех учебных классов	кв.м.	25,4	Без учета компьютерных классов
Количество учебных классов	ед.	1	Без учета компьютерных классов
Количество мест в учебных классах	ед.	8	Без учета компьютерных классов
Количество профессий рабочих, по которым проводится обучение в ОП	ед.	3	
Количество курсов для руководителей и специалистов, по которым проводится обучение в ОП	ед.	1	
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялось обучение в учебных классах в ОП	час.	1675	
Средняя продолжительность обучения групп в учебных классах	час.	67	
Коэффициент наполнения учебных классов в ОП	-	1	Коэффициент - расчет см. вкладку Инструкция по заполнению
Пропускная способность учебных классов	чел. в год	200	
<b>Компьютерные классы ОП</b>			
Общая площадь всех компьютерных классов	кв.м.		Без учета учебных классов
Количество компьютерных классов	ед.		Без учета учебных классов
Количество АМР в компьютерных классах	ед.		
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялось обучение в компьютерных классах в ОП	час.		
Средняя продолжительность обучения групп в компьютерных классах	час.		
Коэффициент наполнения компьютерных классов в ОП	-		Коэффициент - расчет см. вкладку Инструкция по заполнению
Пропускная способность компьютерных классов	чел. в год	#ДЕЛ/0!	
<b>Мастерские</b>			
Общая площадь мастерских	кв.м.		
Количество мастерских	ед.		
Количество рабочих мест в мастерских	ед.		
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялась учебная практика в мастерских	час.		
Средняя продолжительность обучения групп в мастерских	час.		
Коэффициент наполнения мастерских	-		Коэффициент - расчет см. вкладку Инструкция по заполнению
Количество профессий, по которым проводится обучение в мастерских	ед.		
Пропускная способность	чел. в год	#ДЕЛ/0!	
<b>Учебные лаборатории</b>			
Общая площадь учебных лабораторий	кв.м.		
Количество учебных лабораторий	ед.		
Количество рабочих мест в учебных лабораториях	ед.		
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялась учебная практика в лабораториях	час.		
Средняя продолжительность обучения групп в учебных лабораториях	час.		
Коэффициент наполнения учебных лабораторий	-		Коэффициент - расчет см. вкладку Инструкция по заполнению
Количество профессий, по которым проводится обучение в учебных лабораториях	ед.		

Пропускная способность	чел. в год	#ДЕЛ/0!	
<i>Аттестационные пункты сварщиков (АПС)</i>			
Общая площадь АПС	кв.м.		
Количество АПС	ед.		
Количество сварочных постов в АПС (для специалистов сварочного производства 1 уровня - сварщиков)	ед.		
Количество рабочих мест в АПС (для специалистов сварочного производства 2,3 и 4 уровня)	ед.		
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялось обучение в АПС	час.		
Средняя продолжительность обучения групп в АПС	час.		
Коэффициент наполнения АПС	-		Коэффициент - расчет см. вкладку Инструкция по заполнению
Количество профессий, по которым проводится обучение в АПС	ед.		
Уровни подготовки специалистов сварочного производства, по которым проводится обучение в АПС	-		Перечислить уровни подготовки
Пропускная способность аттестационного пункта	чел. в год	#ДЕЛ/0!	
<i>Учебные полигоны</i>			
Общая площадь учебных полигонов	кв.м.		
Количество учебных полигонов	ед.		
Количество участков на учебных полигонах	ед.		
Количество рабочих мест на учебных полигонах	ед.		
Количество учебных часов в году, в течение которых осуществлялась обучение на учебных полигонах	час.		
Средняя продолжительность обучения групп на учебных полигонах	час.		
Количество профессий рабочих и курсов специалистов, по которым проводится обучение на учебных полигонах	ед.		
Коэффициент наполнения учебных полигонов	-		Коэффициент - расчет см. вкладку Инструкция по заполнению
Пропускная способность учебных полигонов	чел. в год	#ДЕЛ/0!	
<i>Учебно-административные помещения (кабинет руководителя, преподавательская, кабинет методиста и т.п.)</i>			
Общая площадь кабинетов в ОП	кв.м.		
Количество кабинетов в ОП	ед.		
Количество рабочих мест в кабинетах	ед.		
<i>Библиотека</i>			
Площадь	кв.м.		
Количество мест	ед.		
Объем библиотечного фонда	ед.		Общее количество экземпляров учебной литературы
<i>Конференц-зал</i>			
Площадь	кв.м.	78,1	
Количество мест	ед.	84	
Пропускная способность	чел. в год	1008	пропускная способность большая из-за большого количества посадочных мест.
Оснащение	-	Проектор, экран	Перечислить оснащение конференц-зала
<i>Столовая</i>			
Площадь	кв.м.		
Количество мест	ед.		
Пропускная способность в день	-		
Право собственности/аренда	-		
<i>Спортивный зал (комплекс)</i>			
Площадь	кв.м.		
Право собственности/аренда	-		
Оснащение	-		Перечислить оснащение спортивного зала (комплекса)
<i>Общежитие</i>			
Этажность	-		
Год постройки	-		
Площадь	кв.м.		
Количество мест	ед.		
Право собственности/аренда	-		
<i>Сведения о подключении к Федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО)</i>		<i>Отметка о выполнении (да/нет)</i>	
Создание рабочего места		да	
Приобретение и установка программного обеспечения		да	
Назначение ответственного лица и выдача доверенности		да	
Получение ключа проверки электронной подписи		да	
Получение доступа к личному кабинету в ФИС ФРДО		нет	
Регистрация сертификата на портале ФИС ФРДО		нет	
Проведение аттестации рабочего места		да	
Заполнение шаблонов		нет	
Передача данных (заполненных шаблонов)		нет	