



## КАРТОЧКА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

а) Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) педагогического работника	– Гулик Иван Александрович
б) Занимаемая должность (должности)	– Преподаватель
в) Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Охрана труда (ИД)</li> <li>– Охрана труда на высоте (ОТВ)</li> <li>– Промышленная безопасность (ПРБ)</li> </ul>
г) Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	– Высшее образование – Безопасность технологических процессов и производств, квалификация «инженер»
д) Ученая степень (при наличии)	– Нет
е) Ученое звание (при наличии)	– Нет
ж) сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Охрана труда на предприятии</li> <li>– Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</li> <li>– Разработка и использование дистанционных образовательных технологий в обучении</li> </ul>
з) Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагог дополнительного образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения</li> <li>– Специалист в сфере промышленной безопасности</li> </ul>
и) Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	– 12 лет
к) Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках</li> </ul>

<p><b>и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений</li> <li>– Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы</li> <li>– Безопасные методы и приемы обращения с животными</li> <li>– Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ</li> <li>– Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог</li> <li>– Безопасные методы и приемы работ в театрах</li> <li>– Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях</li> <li>– Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов</li> <li>– Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов</li> <li>– Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений</li> <li>– Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим</li> <li>– Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы</li> <li>– Использование (применение) средств индивидуальной защиты</li> <li>– Обучение работников 1 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте</li> <li>– Обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте</li> <li>– Обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте</li> <li>– Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</li> <li>– Общие требования промышленной безопасности</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>– Оказание первой помощи пострадавшим</li><li>– Специалист в сфере промышленной безопасности</li><li>– Требования безопасности гидротехнических сооружений</li><li>– Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</li><li>– Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</li><li>– Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</li><li>– Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</li><li>– Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</li><li>– Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ</li><li>– Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</li><li>– Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</li><li>– Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</li><li>– Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</li><li>– Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</li><li>– Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</li><li>– Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</li><li>– Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</li></ul>
--	---