



КАРТОЧКА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

а) Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) педагогического работника	– Косова Юлия Юрьевна
б) Занимаемая должность (должности)	– Преподаватель
в) Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	– Охрана труда (ИД, ОХР) – Охрана труда на высоте (ОТВ)
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)	– Охрана труда – Разработка и использование дистанционных образовательных технологий в обучении
з) Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	– Педагог дополнительного образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения
и) Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	– 9 лет
к) Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной	– Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ – Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ – Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ – Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ – Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) – Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках – Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте – Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии

<p>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</p>	<p>вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <ul style="list-style-type: none"> – Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование) – Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений – Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок – Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением – Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ – Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений – Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы – Безопасные методы и приемы обращения с животными – Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ – Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог – Безопасные методы и приемы работ в театрах – Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях – 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 – Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов – Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений – Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим – Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы – Использование (применение) средств индивидуальной защиты – Обучение работников 1 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте – Обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте – Обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте – Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда – Общие требования промышленной безопасности – Оказание первой помощи пострадавшим – Охрана труда и управление профессиональными рисками
--	---

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Специалист в области охраны труда- Техносферная безопасность |
|--|---|