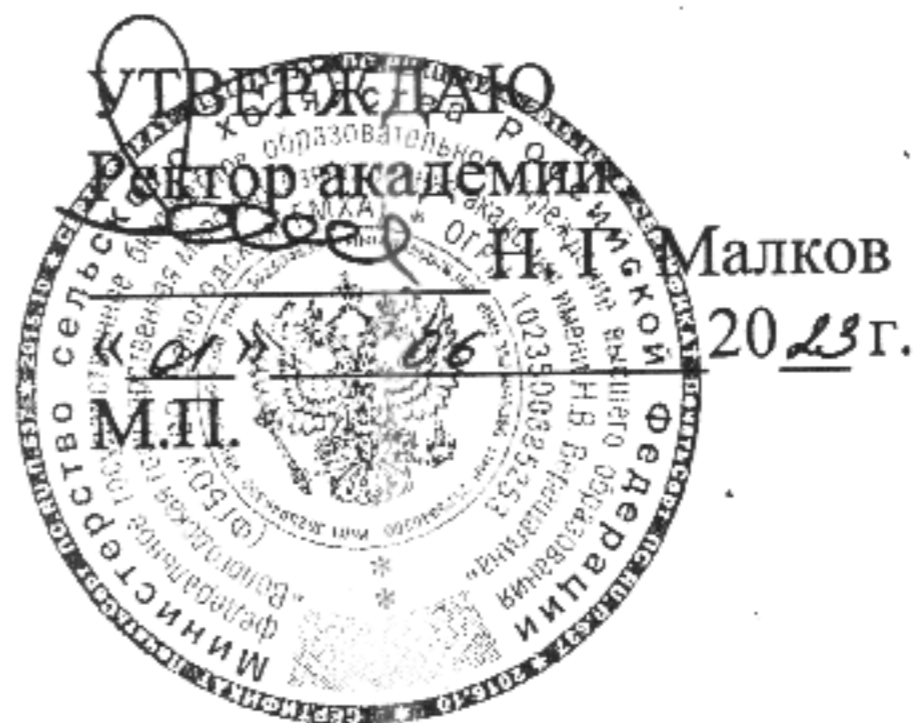


Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени
Н.В. Верещагина»
(ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА)



ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ведущего инженера по охране труда и
технике безопасности
отдела обеспечения безопасности

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая должностная инструкция разработана на основе ТК РФ, Устава академии, тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым должностям служащих.

1.1. Настоящая должностная инструкция определяет функциональные обязанности, права и ответственность ведущего инженера по охране труда и технике безопасности управления хозяйственных дел.

1.2. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности назначается на должность и освобождается от должности в установленном действующим трудовым законодательством порядке приказом ректора академии по представлению проректора по административно-хозяйственным вопросам.

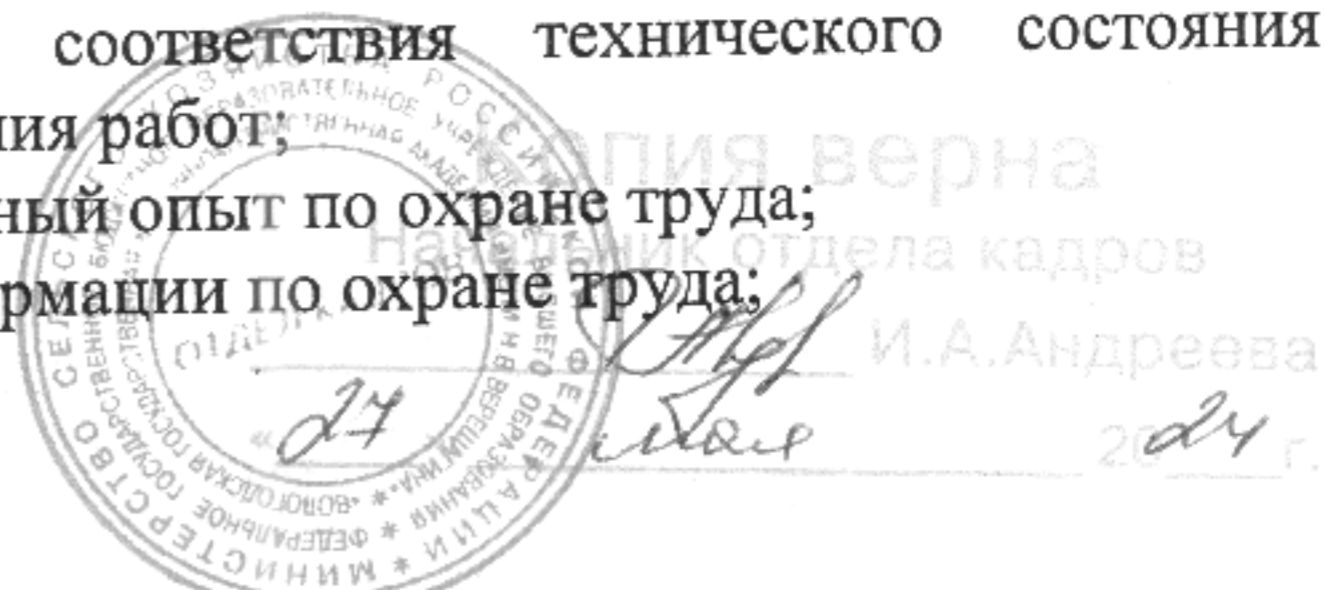
1.3. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности подчиняется непосредственно ректору академии, функционально – проректору по административно-хозяйственным вопросам.

1.4. На должность ведущего инженера по охране труда и технике безопасности назначается лицо, имеющее:

- высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием, не менее 5 лет.

1.5. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности должен знать:

- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам охраны труда;
- основные технологические процессы работы;
- методы изучения условий труда на рабочих местах;
- организацию работы по охране труда;
- систему стандартов безопасности труда;
- психофизические требования, к работникам исходя из категории тяжести работ, ограничения применения труда женщин, подростков, рабочих, переведенных на легкий труд;
- особенности эксплуатации оборудования, применяемого в академии;
- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ;
- передовой отечественный и зарубежный опыт по охране труда;
- методы и формы пропаганды и информации по охране труда;



- порядок и сроки составления отчетности о выполнении мероприятий по охране труда;
- основы экономики, организации производства, труда и управления;
- основы трудового законодательства.

1.6. В период временного отсутствия инженера по охране труда его обязанности исполняет лицо, назначенное приказом ректора академии. Данное лицо приобретает соответствующие права и несет ответственность за качественное и своевременное исполнение возложенных на него обязанностей.

2. ФУНКЦИИ

Функциональные обязанности ведущего инженера по охране труда и технике безопасности определены на основе и в объеме квалификационной характеристики по должности ведущего инженера по охране труда.

2.1. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности:

2.2.1. Осуществляет контроль за соблюдением в структурных подразделениях академии законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, пожарной безопасности и антитеррористической защищенности, за предоставлением работникам установленных льгот и компенсаций по условиям труда.

2.2.2. Изучает условия труда на рабочих местах, подготавливает и вносит предложения о разработке и внедрении более совершенных конструкций оградительной техники, предохранительных и блокировочных устройств, других средств защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

2.2.3. Участвует в проведении проверок, обследований технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов, эффективности работы вентиляционных систем; состояния санитарно-технических устройств, санитарно-бытовых помещений, средств коллективной и индивидуальной защиты работников, в определении их соответствия требованиям нормативных правовых актов по охране труда и при выявлении нарушений, которые создают угрозу жизни и здоровью работников или могут привести к аварии, принимает меры по прекращению эксплуатации машин, оборудования и производства работ в цехах, на участках, на рабочих местах.

2.2.4. Совместно с другими подразделениями академии проводит работу по специальной оценке условий труда рабочих мест и профессиональных рисков, проверке производственного оборудования на соответствие требованиям охраны труда.

2.2.5. Участвует в разработке мероприятий по предупреждению профессиональных заболеваний и несчастных случаев в академии, по улучшению условий труда и доведению их до требований нормативных правовых актов по охране труда, а также оказывать организационную помощь по выполнению разработанных мероприятий.

2.2.6. Контролирует своевременность проведения соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований состояния оборудования, машин и механизмов, соблюдение графиков замеров параметров опасных и вредных производственных факторов, выполнение предписаний органов государственного надзора и контроля за соблюдением действующих норм, правил и инструкций по охране труда, стандартов безопасности труда в процессе производства, а также в проектах новых и реконструируемых производственных объектов, участвует в приемке их в эксплуатацию.

3. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ



И.А. Андреева
2024 г.

3.1. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности:

3.1.1. Участвует в рассмотрении вопроса о возмещении работодателем вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием или другим повреждением здоровья, связанным с выполнением ими трудовых обязанностей.

3.1.2. Оказывает структурным подразделениям академии методическую помощь в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательные медицинские осмотры, а также в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми на основании действующего законодательства, работникам предоставляются компенсации и льготы за тяжелые, вредные или опасные условия труда; при разработке и пересмотре инструкций по охране труда, стандартов академии системы стандартов безопасности труда, по организации инструктажа, обучения и проверки знаний работников по охране труда.

3.1.3. Проводит вводные инструктажи по охране труда, пожарной безопасности и антитеррористической защищенности со всеми вновь принимаемыми на работу, командированными, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

3.1.4. Участвует в составлении раздела «Охрана труда» коллективного договора, в расследовании и оформлении документации, связанных с производственным травматизмом, профессиональными и производственно-обусловленными заболеваниями, изучает их причины, анализирует эффективность проводимых мероприятий по их предупреждению.

3.1.5. Осуществляет контроль за организацией хранения, выдачи, стирки, химической чистки, сушки, обеспыливания, обезжиривания и ремонта специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, состоянием предохранительных приспособлений и защитных устройств, а также правильным расходованием в подразделениях академии средств, выделенных на выполнение мероприятий по охране труда. Составляется отчетность по охране труда по установленным нормам в соответствующие сроки.

3.1.6. Ежегодно составляет план работы по противодействию терроризму.

3.1.7. Разрабатывает инструкции о действиях сотрудников академий при угрозе совершения или совершения террористического акта, пожарной безопасности.

3.1.8. Участвует в разработке и проведении мероприятий по пожарной безопасности.

3.1.9. Контролирует выполнение запланированных противопожарных мероприятий на объектах защиты академии.

3.1.10. Организует и проводит проверки (обследования) противопожарного состояния объектов защиты академии.

3.1.11. Контролирует обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, использования их по прямому назначению.

3.1.12. Разработка и контроль выполнения графиков работ по проверке средств противопожарной защиты.

3.1.13. Выдача предписаний для устранения выявленных нарушений требований пожарной безопасности руководителям структурных подразделений объекта защиты академии.

3.1.14. Приостановка полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей.



И.А. Андреева
2014 г.

3.1.15. Организует работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объектах защиты академии, осуществляет непосредственное взаимодействие с пожарной охраной.

3.1.16. Организует и разрабатывает методические рекомендации по обучению работников объектов защиты академии мерам пожарной безопасности, контролирует выполнение мероприятий по обучению руководителей структурных подразделений и работникам по вопросам пожарной безопасности.

3.1.17. Организует и контролирует выполнение практических занятий, тренировок и учений в области пожарной безопасности на объектах защиты академии.

3.1.18. Контролировать соблюдение требований по охране труда в структурных подразделениях академии.

3.1.19. Должен принимать участие в разработке предложений и мероприятий, направленных на улучшение охраны труда в академии.

4. ПРАВА

4.1. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности имеет право:

4.1.1. Проводить обследование и проверки технического состояния зданий и сооружений, оборудования, машин и механизмов, вентиляционных систем и т.д. для определения их соответствия установленным нормам техники безопасности.

4.1.2. Ходатайствовать перед администрацией академии в оказании содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав, в том числе обеспечения организационно-технических условий и оформления установленных документов, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

4.1.3. Запрашивать и получать необходимую информацию, а также материалы и документы, относящиеся к вопросам своей деятельности.

4.1.4. Повышать квалификацию, проходить переподготовку (переквалификацию)

4.1.5. Принимать участие в обсуждении вопросов, входящих в его функциональные обязанности.

4.1.6. Вносить предложения и замечания по вопросам улучшения деятельности на порученном участке работы.

4.1.7. Принимать самостоятельные решения, руководствуясь квалификационными требованиями и должностными обязанностями.

4.1.8. Приостанавливать полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей.

4.1.9. Выдавать предписания для устранения выявленных нарушений требований пожарной безопасности руководителям структурных подразделений объекта защиты

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности несет ответственность за:

5.1.1. Невыполнение своих функциональных обязанностей.

5.1.2. Недостоверную информацию о состоянии выполнения полученных заданий и поручений, нарушения сроков их исполнения.

5.1.3. Невыполнение приказов, распоряжений ректора академии.

5.1.4. Нарушение правил внутреннего трудового распорядка, правил противопожарной безопасности и техники безопасности, установленных в академии.

6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ



И.А. Андреева
2014

