

| | |
|----------------------------------|--|
| Программа | Безопасность технологических процессов и производств |
| Уровень квалификации | Специалист |
| Квалификация | Инженер |
| Возможность продолжения обучения | Да |
| Длительность обучения | 5 лет/6 лет |
| Форма обучения | Очная/Заочная |
| Учебное заведение | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовская-на-Дону государственная академия сельскохозяйственного машиностроения» 344023, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 1 |
| Факультет/специальность | Направление – Безопасность технологических процессов и производств Факультет – Экономика и БЖД 344023, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 1 |
| Контакты | Зав. каф. «Безопасность жизнедеятельности и химия» – д.т.н., профессор В.Л. Гапонов. |
| Телефон | (863) 529351, 2589198 |
| Факс | (863) 548411 |
| e-mail | rgashm@rgashm.ru |
| Страна | Российская Федерация |
| Аккредитует | АККОРК |
| Дата аккредитации | - |
| Продолжительность аккредитации | - |
| Профиль специальности | Факультет: «Экономика и БЖД». Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств». В процессе обучения по направлению «Безопасность технологических процессов и производств» выпускник программы должен быть подготовлен к выполнению профессиональной деятельности на объектах машиностроительного производства в сфере технологического оборудования и оснастки, инструментальной техники и средств защиты от вредных производственных факторов, а также к решению профессиональных задач в научно-исследовательской, проектно-конструкторской, организационно-управленческой и эксплуатационной. Общая площадь помещений кафедры составляет 420 м ² , в том числе учебная - 350 м ² , вспомогательная - 70 м ² ; учебный процесс обеспечен лабораторным оборудованием, |

необходимым для изучения дисциплин циклов ЕН и ОПД, и специализированным оборудованием для изучения дисциплин цикла ДС. Кафедра оснащена также 18 компьютерами, объединенными в локальную сеть, подключенную к ЛВС РГАСХМ с выходом в Internet. Кроме этого на кафедре имеются: принтер HP LaserJet 1200 – 1 шт.; принтер HP LaserJet 6L – 1 шт.; ксерокс Canon FC – 230; плоттер HP – 1 шт.; 4 телевизора; 3 видеомагнитофона; факс Panasonic KX–FT22RU; 3 проектора, видеокамера, 3 мультимедиапроектора (Aser, Seha). Учебники и учебные пособия, входящие в основной список литературы в программах дисциплин, имеются в библиотеке РГАСХМ.

Итоговая государственная аттестация выпускников специальности проводится на основании «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников РГАСХМ» и состоит из государственного экзамена по специальности «Безопасность технологических процессов и производств» и защиты ВКР (дипломного проекта или дипломной работы).

В ВУЗе преобладает очень высокий кадровый потенциал. Преподаватели, участвующие в реализации программы, обладают опытом и умениями, необходимыми для эффективной передачи своих знаний и понимания предмета студентам в рамках учебных курсов. В 2006-2009 годах повышение квалификации прошли все штатные преподаватели выпускающей кафедры. Важным направлением повышения квалификации является подготовка собственных научно-педагогических кадров через аспирантуру РГАСХМ и других вузов. На кафедре проводится научно-исследовательская работа студентов под руководством преподавателей. Работы студентов получили призовые места на различных научных конкурсах.

Студенты за время обучения проходят 2 производственные и 1 преддипломную практики. Базами практик являются профильные организации по специальности: ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»; ОАО «Роствертол»; ООО «Завод Конорд»; Ростовский электровозремонтный завод филиал ОАО РЖД; ООО «Ростовский литейный завод»; ООО «Ростовский прессово-раскройный завод»; ООО «Ростовский завод «Рубин»; ЗАО «РЗ СИТО». С 2007 г. возобновлена интегрированная форма обучения студентов специальности, при которой студенты

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>совмещают обучение в вузе с производственной практикой в ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» и других машиностроительных предприятиях города.</p> |
| <p>Общая оценка агентством</p> | <p>Аудиторы на основании фактов и сведений, собранных в процессе экспертизы качества и гарантий качества образования, проводившейся в ходе аккредитации, пришли к заключению о том, что критериям и стандартам АККОРК соответствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень итоговых компетенций (итоговой подготовки) выпускников; - следующие гарантии качества образования: <p>структура и содержание программы, ее практическая ориентированность, качество учебных и методических материалов, применяемые образовательные технологии и методики, компетентность и квалификация ППС, общее удовлетворение студентов программой обучения, качеством обучения и инфраструктурой; система менеджмента качества.</p> <p>Вместе с тем, по мнению аудиторов критериям и стандартам АККОРК не в полной мере соответствуют такие аспекты программы, как: научно-исследовательская деятельность ППС, студентов и аспирантов; участие студентов в управлении своим образованием; качество студенческих сервисов и подготовки абитуриентов.</p> <p>Аудиторы рекомендовали вузу меры по дальнейшему улучшению указанных аспектов программы.</p> <p>Аккредитационный совет АККОРК, изучив заключения и рекомендации аудиторов, принял решение отложить вопрос об аккредитации программы до выполнения вузом рекомендаций аудиторов, но на срок не более 1 года.</p> |