

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность программы (профиль)	Безопасность технологических процессов и производств
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Производственная безопасность» является формирование у студентов системы теоретических знаний, практических навыков и умений для обеспечения производственной безопасности в сфере профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Дисциплина изучается в 6 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-7; ОК-15; ОПК-3; ПК-18
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Основы производственной безопасности.</p> <p>Тема 2. Безопасность технологических процессов и оборудования.</p> <p>Тема 3. Средства обеспечения производственной безопасности.</p> <p>Тема 4. Промышленная безопасность опасных производственных объектов.</p> <p>Тема 5. Основы электробезопасности.</p> <p>Тема 6. Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Тема 7. Безопасность эксплуатации компрессорных установок.</p> <p>Тема 8. Безопасность эксплуатации паровых и водогрейных котлов.</p> <p>Тема 9. Безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин.</p> <p>Тема 10. Безопасность эксплуатации газового хозяйства.</p> <p>Тема 11. Основы пожарной и взрывной безопасности.</p> <p>Тема 12. Безопасности основных производственных процессов на предприятиях гражданской авиации.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен