

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |   |
|--|---|
| Наименование дисциплины  | НОКСОЛОГИЯ  |
| 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 «Ноксология» является получение студентами необходимых знаний о природе происхождения и проявления опасности, приобретение обучаемыми базисных представлений об особенностях проявления опасности в производственной среде и, в частности, в гражданской авиации. |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина                    | Дисциплина изучается в 3 семестре   |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина     | Дисциплина относится к базовой части  |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК-2; ОК-6; ОК-7; ОК-9; ОПК-4; ОПК-5; ПК-17   |
| Трудоемкость дисциплины  | Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.  |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)                         | Тема № 1. Теоретические основы ноксологии<br>Тема № 2. Природные опасности<br>Тема № 3. Антропогенная опасность<br>Тема № 4. Модели, показатели и критерии опасностей<br>Тема № 5. Обеспечение безопасности<br>Тема № 6. Опасности в сфере деятельности гражданской авиации                 |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины           | Экзамен   |