

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Государственная итоговая аттестация»

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Программа ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цели государственной итоговой аттестации:

1. Оценка качества освоения студентами основной образовательной программы;
 2. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Задачей государственной итоговой аттестации является оценка готовности обучающихся к профессиональной деятельности.

Перечень формируемых компетенций:

- способность организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству (ОК-1);
- способность и готовностью к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям (ОК-2);
- способность к профессиональному росту (ОК-3);
- способность самостоятельно получать знания, используя различные источники информации (ОК-4);
- способность к анализу и синтезу, критическому мышлению, обобщению, принятию и аргументированному отстаиванию решений (ОК-5);

- способность обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений (ОК-6);
 - способность и готовностью использовать знание методов и теорий экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ (ОК-7);
 - способность принимать управленческие и технические решения (ОК-8);
 - способность самостоятельно планировать, проводить, обрабатывать и оценивать эксперимент (ОК-9);
 - способность к творческому осмыслению результатов эксперимента, разработке рекомендаций по их практическому применению, выдвижению научных идей (ОК-10);
 - способность представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОК-11);
 - владением навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий (ОК-12).
- способность структурировать знания, готовностью к решению сложных и проблемных вопросов (ОПК-1);
 - способность генерировать новые идеи, их отстаивать и целенаправленно реализовывать (ОПК-2);
 - способность акцентированно формулировать мысль в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке (ОПК-3);
 - способность организовывать работу творческого коллектива в обстановке коллективизма и взаимопомощи (ОПК-4);
 - способность моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать известные решения в новом приложении, качественно оценивать количественные результаты, их математически формулировать (ОПК-5);
 - способность выполнять сложные инженерно-технические разработки в области техносферной безопасности (ПК-1);
 - способность прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения (ПК-2);
 - способность оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в техносфере (ПК-3);
 - способность проводить экономическую оценку эффективности внедряемых инженерно-технических мероприятий (ПК-4);
 - способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области (ПК-8);
 - способность создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания (ПК-9);

- способность анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач (ПК-10);
 - способность идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных, осуществлять машинное моделирование изучаемых процессов (ПК-11);
 - способностью использовать современную измерительной технику, современные методы измерения (ПК-12);
 - способность применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска (ПК-13);
 - умением анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания (ПК-19);
 - способность проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов (ПК-20);
 - способность разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-21);
 - способность организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития ситуации (ПК-22);
 - способность проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность (ПК-23);
 - способность проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности (ПК-24);
 - способность осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой (ПК-25);
 - способность определять расчетные величины пожарного риска и предлагать способы его снижения (ДПК-1);
 - способность участвовать в аудиторских работах по вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов экономики (ДПК-2);
 - способность проведения нормативно-правовой оценки эффективности тушения пожаров на различных объектах (ДПК-3);
 - способность применять методы расчета параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов (ДПК-4).