

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



С.В. Беспалова

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ
ЗНАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ТРУДА СТУДЕНТОВ
ДОННУ**

1. Настоящий Порядок разработан на основе следующих документов:

- Закона Донецкой Народной Республики «Об охране труда»;
- Приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики «Об изучении охраны труда в образовательных организациях высшего профессионального образования» от 12.06.2017г. № 610 (с изменениями от 28.06.2017г. № 687);
- Письма Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 18.05.2017г. № 1809/21-21;
- Приказа ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» от 29.08.2017г. «Об изучении охраны труда в университете».

II. В ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» устанавливается следующий порядок проведения обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда студентов всех направлений подготовки (специальностей) и всех форм обучения, курсов:

При разработке учебных планов 2018 года:

1. В базовую часть профессионального блока основной образовательной программы высшего профессионального образования (далее – ООП ВПО) бакалавриата, специалитета включается дисциплина «Основы охраны труда» общей трудоемкостью курса 1,5 зачетные единицы (54 учебных часа); аудиторная нагрузка: по очной форме обучения не менее 36 учебных часов (лекции – 18 часов; семинарские/практические занятия – 18 часов); по заочной форме обучения

не менее 6 учебных часов (лекции – 4 часа; семинарские/практические занятия – 2 часа); вид промежуточной аттестации для всех форм обучения – экзамен.

2. Программа дисциплины «Основы охраны труда» утверждается Ученым советом университета и согласовывается с Государственным Комитетом Гортехнадзора Донецкой Народной Республики.

3. В базовую часть профессионального блока магистратуры включается дисциплина «Охрана труда в отрасли» общей трудоемкостью курса 1 зачетная единица (36 учебных часов); аудиторная нагрузка: по очной форме обучения – 16 учебных часов (лекции – 8 учебных часов; семинарские/практические – 8 учебных часов; промежуточная аттестация – экзамен); по заочной форме обучения – 6 учебных часов (лекции – 4 учебных часа; семинарские/практические – 2 учебных часа; промежуточная аттестация – экзамен).

4. Программа дисциплины «Охрана труда в отрасли» утверждается Ученым советом университета и согласовывается с Государственным Комитетом Гортехнадзора Донецкой Народной Республики.

При организации учебного процесса в 2017-2018 учебном году:

1. Во всех программах подготовки бакалавриата и специалитета (если иное не предусмотрено в Государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования) модуль «Охрана труда» включается в интегрированный курс «Безопасность жизнедеятельности и Охрана труда» состоящий из 3 зачетных единиц. На модуль по охране труда выделяется 1,5 зачетные единицы (54 часа).

2. В программах подготовки магистратуры 2016, 2017 годов всеми факультетами университета *в рамках производственной практики или факультатива* осуществляется проведение занятий по дисциплине «Охрана труда в отрасли» в объеме: по очной форме обучения - 16 учебных часов (8 лекций, 8 семинарских/практических занятий), форма контроля экзамен; по заочной форме обучения - 6 учебных часов (4 лекции, 2 семинарских/практических занятия), форма контроля экзамен.

При подготовке дипломных работ и магистерских диссертаций с 2017-2018 учебного года:

1. В дипломных работах и магистерских диссертациях выделяется отдельный раздел «Охрана труда» для направлений подготовки и специальностей, представленных в приложении 1.

2. По направлениям подготовки (специальностям), не включенных в приложение 1, на Ученых советах факультетов принимается решение о целесообразности включения вопроса по охране труда в магистерские диссертации и дипломные работы выпускников.

**Включение раздела по охране труда
в выпускные квалификационные работы
бакалавров, специалистов, магистров следующих направлений ДонНУ**

| Код | Направление подготовки, специальность |
|-----------------|--|
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика |
| 01.04.02 | |
| 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии |
| 02.04.02 | |
| 03.03.02 | Физика |
| 03.04.02 | |
| 03.03.03 | Радиофизика |
| 03.04.03 | |
| 04.03.01 | Химия |
| 04.04.01 | |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.04.01 | |
| <i>09.03.04</i> | <i>Программная инженерия</i> |
| 10.03.01 | Информационная безопасность |
| 10.04.01 | |
| 16.03.01 | Техническая физика |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность |
| 20.04.01 | |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология |
| 27.04.01 | |
| <i>27.03.03</i> | <i>Системный анализ и управление</i> |
| 28.03.03 | Нanomатериалы |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика |
| 38.04.05 | |
| 44.03.04 | Профессиональное обучение (<i>Профиль: Информатика и вычислительная техника</i>) |
| 44.03.05 | Педагогическое образование (<i>Профиль: Физика и информатика</i>) |
| 44.03.05 | Педагогическое образование (<i>Профиль: Математика и информатика</i>) |