**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Институт строительства и жилищно-коммунального хозяйства ГАСИС

Научно-образовательный центр строительного производства и комплексной безопасности объектов строительства

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**Первый проректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С. Катькало *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_ 2020 г.  МП |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программыпрофессиональной переподготовки**

 **«Охрана труда. Техносферная безопасность»**

**Год набора:** 2020/2021.

**Направление подготовки:** градостроительство.

**Программа разработана с учётом профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» утверждённого приказом Минтруда России от 04.08.2014 г. №** 524н **(регистрационный № 192).**

**Цель программы:** приобретение системных знаний для выполнения нового вида профессиональной деятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда в сфере охраны труда и техносферной безопасности с формированием компетенций: нормативное обеспечение системы управления охраной труда; обеспечение подготовки работников в области охраны труда; сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда; обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учётом условий труда; обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда; обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах; обеспечение расследования и учёта несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Категория слушателей: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее образование.

Трудоёмкость программы: 13 зач. ед., 494 академических час.

**Минимальный срок обучения:** 9 недель*.*

**Форма обучения:** заочная.

**Программа реализуется**

с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объёме.

**Численность группы:** от 1 чел.

| **№ п/п** | **Наименование разделов, дисциплин**  | **Трудоёмкость** | **Обучение с использованием ДОТ** | **Форма контроля** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **в зачётных единицах** | **в часах** | **Контактная работа с преподавателем** | **Самостоятельная работа** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Охрана труда в Российской Федерации. Главные понятия в области трудового права. Базовые принципы охраны труда |  | 76 |  | 76 | зачёт |
| 2. | Управление охраной труда в организации. Организация работ по охране труда и управлению рисками на уровне работодателя |  | 114 |  | 114 | зачёт |
| 3. | Обеспечение требований охраны труда работников на рабочих местах и безопасности производственной деятельности работодателя с учетом ее отраслевой специфики |  | 114 |  | 114 | зачёт |
| 4. | Специальные вопросы в сфере охраны труда и безопасности производственной деятельности |  | 114 |  | 114 | зачёт |
| 5. | Социальная защита пострадавших на производстве |  | 57 |  | 57 | зачёт |
| 6. | Проект организации строительства и проект производства работ: порядок решения вопросов охраны труда |  | 19 |  | 19 | зачёт |
|  | **ВСЕГО:** |  | **494** |  | **494** |  **6 зачётов** |
|  | **Итоговая** **аттестация:** междисциплинарный экзамен |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  | **494** |  | **494** |  |

**\*** Под самостоятельной работой здесь понимается изучение слушателями учебно-методического материала, загруженного в СДО Moodle, в объеме 494 акад. часов.

**\*\***Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор Института строительства и ЖКХ ГАСИС  |  | О.И. Рубцов |
|  |  |  |
| Директор НОЦ СПиКБОСИнститута строительства и ЖКХ ГАСИС |  |  В.В. Рубцов |

Исполнитель: В.В. Рубцов Тел. 15276