

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
к.соц.н., доцент

И. Г. Малинский

« 24 »

2019 г.



Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Авторы и составители программы:

1. Чикарев Василий Николаевич, доцент, кандидат биологических наук, начальник отдела экологической безопасности и охраны труда СГУ

Саратов – 2019

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г. № 246 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 0.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)»;
- положение ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» П 1.61.04 – 2016 «Положение о разработке дополнительной профессиональной программы».

Программа разработана на основе профессионального стандарта: «Специалист в области охраны труда» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» августа 2014 г. № 524н).

1.2. Вид профессиональной деятельности и (или) квалификация:

- Деятельность по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда.

1.3. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для подготовки специалистов, деятельность которых связана с планированием, организацией, контролем и совершенствованием управления в сфере безопасности жизнедеятельности и преподаванием курсов по безопасности жизнедеятельности.

1.4. Требования к слушателям (категории слушателей): категории лиц (должностей), на подготовку которых рассчитана программа

- лица со средним профессиональным и высшим образованием.

1.5. Цель и планируемые результаты освоения программы

1.5.1. Цель и планируемые результаты обучения:

- формирование компетенций слушателей в области безопасности жизнедеятельности.

1.5.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Выпускник готовится к следующим видам деятельности:

- деятельность по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда; уровень квалификации – 6

1.5.3. Планируемые результаты обучения

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими следующим видам деятельности:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Деятельность по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда
ПК 1.1.	- осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с принципами и законами безопасности жизнедеятельности и представлениями о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека.
ПК 1.2.	- применять современные основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-1.3.	- определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду
ПК-1.4.	- организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды

1.6. Форма обучения – очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: в соответствии с графиком обучения.

1.7. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы - диплом о профессиональной переподготовке.

2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

№ пп	Наименование модулей/дисциплин	Всего, час.	В том числе:			Форма промежуточн ой/итоговой аттестации
			Лекции	Практические занятия (семинары, лабораторные работы, выездные занятия)	Самосто ятельная работа	
1	Модуль 1. Безопасность жизнедеятельности	100	18	-	82	Зачет
2	Модуль 2. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	100	20	-	80	Зачет
3	Модуль 3. Управление безопасностью жизнедеятельности	100	16	-	84	Зачет
4	Итоговая аттестация					Итоговый экзамен
Итого		300	54		246	

2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Таблица 2

Период обучения	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя	8 неделя	9 неделя	10 неделя	11 неделя	12 неделя	13 неделя	14 неделя
Наименование модулей, дисциплин														
Регистрация в системе, заполнение анкеты, ознакомление с графиком обучения														
Модуль 1. Безопасность жизнедеятельности							3							
Модуль 2. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации										3				
Модуль 3. Управление безопасностью жизнедеятельности													3	
Итоговая аттестация														ИЭ