

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 10.06.2021 13:36:23
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35108

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП
Н.Н. Беденко
«28» августа 2021г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки
38.03.02 Менеджмент

Профиль
Управление в организации

Для студентов 1 курса очной формы обучения
и 1 курса очно-заочной формы обучения

Составитель: Шверина Т.А., к.м.н., доцент

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом Безопасность жизнедеятельности

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Целью освоения дисциплины является: формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности в области социологии с требованиями к безопасности и защищенности человека. Изучением дисциплины достигается понимание того, что реализация требований безопасности жизнедеятельности гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека в различных жизненных условиях и готовит его к рациональным действиям при возникновении экстремальных ситуаций.

Задачами освоения дисциплины являются:

- создание комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификация негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов производственной деятельности и досуга в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- принятие решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, террористических актов и применения современных средств поражения, а также принятие мер по ликвидации их последствий;
- прогнозирование развития негативных воздействий на окружающую среду и человека и оценка последствий их действия.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль «Управление в организации».

В содержательно-методическом плане данная дисциплина связана с дисциплинами: Производственный менеджмент, Экономика и социология труда и др.

4. Объем дисциплины (или модуля):

По очной форме: 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 18 часов, практические занятия 36 часов, самостоятельная работа: 54 часов.

По заочной форме: 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 4 часов, практические занятия 4 часов, самостоятельная работа: 96 часов, контроль – 4 часа.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (или модулю)
<p>ОК-8 - Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Начальный уровень Владеть: - приемами использования индивидуальных и медицинских средств защиты в ЧС; - приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях.</p>
	<p>Уметь: - идентифицировать основные опасности, возникающие при ЧС; - принимать решения по целесообразным действиям в ЧС и использованию средств защиты; - распознавать нарушения жизненно важных функций организма и выбирать способы оказания первой помощи при неотложных состояниях пострадавшим в ЧС; - выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов ЧС.</p>
	<p>Знать: - основные природные, техногенные и социальные опасности, их свойства и характеристики; - возможные последствия социальных и военных ЧС и ЧС, вызванных авариями, катастрофами, стихийными бедствиями; - правовые и организационные основы защиты населения и территорий от ЧС; - методы защиты населения при ЧС; - анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов ЧС и приемы первой помощи; - основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.</p>
	<p>Промежуточный уровень Владеть: - приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях на рабочем месте.</p>
	<p>Уметь: - идентифицировать основные опасности, возникающие при ЧС на рабочем месте; - принимать решения по целесообразным действиям в ЧС и использованию средств защиты на рабочем месте.</p>
	<p>Знать: - основные природные, техногенные и социальные опасности, связанные с осуществлением профессиональной деятельностью; - методы защиты работников при ЧС на рабочем месте; - основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в организации при возникнове-</p>

6. Форма промежуточной аттестации – зачет.

7. Язык преподавания русский.