

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
ОП. 11 «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 08.02.02 «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений»

код и наименование направления подготовки (специальности)

Квалификация (степень) выпускника техник
Бакалавр/Магистр/Специалист/Исследователь.Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная
очная, очно-заочная, заочная (через дробь)

Срок освоения образовательной программы 3 года 10 месяцев
очная, очно-заочная, заочная (через дробь)

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: формирование у студента сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привитии основополагающих знаний и умений распознавать и оценивать опасности, определять способы надежной защиты от них, оказывать само- и взаимопомощь, а также ликвидировать последствия проявления опасностей в различных сферах человеческой деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- умение организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК 1.1- участвовать в подготовке и проведении инженерных изысканий;
- ПК 1.2 - участвовать в разработке конструктивных и объемно-планировочных решений инженерного сооружения;
- ПК 1.3 - участвовать в разработке проекта организации строительства и составления технологических решений инженерных сооружений;
- ПК 1.4 - составлять проектно-сметную документацию на строительство инженерных сооружений;
- ПК 1.5 - использовать системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений;

- ПК 2.1 - организовывать и контролировать работы по возведению инженерных сооружений;
- ПК 2.2 - обеспечивать рациональное использование строительных машин, механизмов, транспортных средств на участке (объекте);
- ПК 2.3 - решать вопросы производственной и социальной деятельности подразделения (участка);
- ПК 3.1 - участвовать в обеспечении безопасности инженерных сооружений;
- ПК 3.2 - планировать работы по эксплуатации и ремонту инженерных сооружений;
- ПК 3.3 - участвовать в строительных и организационно-производственных мероприятиях по реконструкции, усилению инженерных сооружений;
- ОК 1 - понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2 - организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3 - принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4 - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5 - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6 - работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК 7 - брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК 8 - самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9 - ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 102 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 68 часов;
- самостоятельная работа обучающегося - 28 часов,
- консультации – 6 часов.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)