

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности

Разработчик: Пожидаева Г.А., преподаватель

Специальность: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Наименование дисциплины: СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности

Цели и задачи дисциплины:

С целью овладения соответствующими общими компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен

уметь:

- идентифицировать основные опасные и вредные факторы среды обитания человека;
- выбирать приемы оказания первой помощи и методы защиты от поражающих факторов ЧС.
- оценивать риск и последствия реализации опасных и вредных факторов среды на человека;
- выбирать методы защиты от негативных факторов в условиях производства.

знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»;
- общие принципы, последовательность и содержание мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему;
- методы защиты от негативных производственных и поражающих факторов ЧС;
- опасные и вредные производственные факторы и их влияние на организм человека;
- средства и способы защиты от воздействия опасных и вредных производств.

Результаты освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Наименование результата обучения	Номер темы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь : - идентифицировать основные опасные и вредные факторы среды обитания человека; В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать : - теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»;	Тема 1.1.

в чрезвычайных ситуациях;		
ПК 1.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов.	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь : - оценивать риск и последствия реализации опасных и вредных факторов среды на человека; В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать : - опасные и вредные производственные факторы и их влияние на организм человека.	Тема 2.1
ПК 3.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов.	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь : - выбирать методы защиты от негативных факторов в условиях производства. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать : - средства и способы защиты от воздействия опасных и вредных производств.	Тема 3.1.
ПК 2.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов вертолетного типа и руководящих отраслевых документов.	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь : - выбирать приемы оказания первой помощи и методы защиты от поражающих факторов ЧС. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать : - общие принципы, последовательность и содержание мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему.	Тема 4.1. Тема 5.1.

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Человек и среда обитания

Тема 1.1. Человек и среда обитания

Раздел 2. Инженерно-технические средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем

Тема 2.1. Инженерно-технические средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем

Раздел 3. Антропогенные опасности и защита от них

Тема. 3.1. Раздел 3. Антропогенные опасности и защита от них

Раздел 4. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях

Тема 4.1. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях

Раздел 5 Управление безопасностью жизнедеятельности

Тема 5.1. Управление безопасностью жизнедеятельности