## Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

### для направления подготовки 24.03.01 – Ракетные комплексы и космонавтика

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются: формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности

жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;

- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- формирование культуры безопасности, экологического сознания и рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружаю-щей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- формирование культуры профессиональной безопасности, способностей идентифицикации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- формирование готовности применения профессиональных знаний для минимизации

негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий

труда в сфере своей профессиональной деятельности;

- формирование мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня

культуры безопасности;

- формирование способностей к оценке вклада своей предметной области в решение

экологических проблем и проблем безопасности;

- формирование способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции и индикаторы их достижения:

Универсальные компетенции и инликаторы их лостижения

Категория (группа)	Код и	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	наименование	универсальной компетенции
компетенций	универсальной	
	компетенции	
Безопасность	УК-8. Способен	ИД-1 <sub>УК-8</sub> . Знает основные природные и
жизнедеятельности	создавать и	техносферные опасности, их свойства и
	поддерживать в	характеристики, характер воздействия вредных

повседневной жизни профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности ДЛЯ сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов

и опасных факторов на человека и природную среду, принципы, методы и средства защиты от них;

ИД-2<sub>УК-8</sub>. Умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной безопасные деятельности условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, TOM числе при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов; ИД-3<sub>УК-8</sub>. Владеет понятийнотерминологическим аппаратом, законодательными и правовыми основами в безопасности жизнедеятельности; области принципами, методами и средствами защиты природной среды и человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных И конфликтов

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	1
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен применять	ИД – 1 ОПК-1
естественнонаучные и	Знать: - теорию и основные законы в области
общеинженерные знания,	естественнонаучных и общеинженерных
методы математического анализа и	дисциплин.
моделирования, теоретического и	ИД – 2 ОПК-1
экспериментального исследования	Уметь: - применять методы математического
в профессиональной деятельности	анализа и моделирования в профессиональной
	деятельности;
	- применять методы теоретического и
	экспериментального исследования в
	профессиональной деятельности.

#### 3. Содержание дисциплины

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания, нормирование. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Психофизиологические основы безопасности. Безопасность деятельности на производстве. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Управление безопасностью жизнедеятельности.