

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экологическая безопасность»

**(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здравья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)**

Целью освоения дисциплины «Экологическая безопасность» является формирование комплекса знаний об экологической безопасности использования природных и искусственных экосистем; обучение вариантам «мягкого управления» природой, рационального природопользования.

Задачи дисциплины:

- создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- осуществление действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты;
- создание и поддержание в повседневной профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: Актуальность предмета экологическая безопасность, как науки на современном этапе развития человечества. Экологические проблемы современности (глобальные и локальные). Экологическая безопасность окружающей среды при загрязнении атмосферы. Экологическая безопасность окружающей среды при загрязнении гидро- и литосферы. Система мониторинга в экологии. Механизмы обеспечения рационального природопользования и экологической безопасности. Экологическая безопасность при радиационном загрязнении окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду.

Экологическая экспертиза. Экологический колониализм. Связь экологии и экономики. Экономические механизмы обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей природной среды в Российской Федерации. Примеры зарубежного опыта финансово-экономического решения экологических проблем.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины - 108 часов, 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации - зачет.