Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Технологии самообразования и самоорганизации»

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

и производственная безопасность

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины является формирование общекультурных компетенций, способствующих решению задач в рамках различных видов деятельности бакалавров по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность.

Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, всего 108 часов.

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№п/п раздел а	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Общие основы самоорганизации и самообразования личности.	Саморазвитие личности. Понятие самоорганизации, особенности и проявление. Интегральность самоорганизации. Саморегуляция, самоуправление. Самообразование как система умственного и мировоззренческого самовоспитания. Взаимосвязь самоорганизации и
	Исторический подход к развитию представлений о человеке и его возможностях.	самообразования. Представления о человеке в истории философской, психологической и педагогической мысли: субъективистские концепции, объективистски-отнологические учения и синтезирующие концепции человека. Дуальность природы человека: соотношение биологического и социального, души и тела в человеке.
	Человек как самоуправляемая система.	Человек, личность, индивид, субъект, индивидуальность: понятия и соотношение между ними. Возрастная периодизация. Основные теории в определении структуры личности в зарубежной и отечественной психологии. Механизмы психологической защиты личности. Социальная направленность, социальный опыт и интеллект. Самосознание личности.
4	Человек и деятельность.	Деятельность как психологическая категория. Структура деятельности. Целеполагание деятельности. Требования

	T	–
		кпостановке целей деятельности. Техника SMART.
		Планирование деятельности: краткосрочное,
		среднесрочное и долгосрочное. Методики
		планирования: график Ганта, метод «Альпы»,
		матрица Эйзенхауэра.
		хронометража в анализе продуктивности
		деятельности.
5	Индивидуальный стиль	Свойства нервной системы и типы нервной
	деятельности.	системы. Темперамент. Понятие и структура
		темперамента. Типы темперамента. Свойства
		темперамента. Темперамент и индивидуальный
		стиль деятельности. Работоспособность человека.
		Темпо-ритмические характеристики человека.
		Физический, психический и интеллектуальны й
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ритмы человека. Суточные биоритмы.
_		Индивидуальный стиль учебной деятельности.
6	Индивидуально-	Интегральные характеристики личности.
	типологические свойства	Направленность личности. Потребностно-
	личности.	мотивационная сфера. Классификация
		потребностей и мотивов.
		Понятие и структура характера. Формирование
		характера. Акцентуации характера.
		Способности личности. Потенциал личности.
		Самомотивация. Модель самоорганизующейся
		личности.
		Психологическая устойчивость личности.
		Эмоции и чувства личности.
7	Развитие	Понятие о профессиональной карьере.
	профессиональной	Этапы планирования карьеры. Индивидуальные
	карьеры.	конфигурации внутриорганизационной карьеры.
8	Самообразование	Значение и особенности самообразовательной
	личности.	деятельности человека. Саморазвитие,
		самоопределение, профессиональный и
		личностный рост.
		Выбор и способы определения индивидуальной
		образовательной траектории. Профессиональное
		самоопределение.
		Организационное и учебно-методическое
		обеспечение самообразования. Организационное
		и техническое обеспечение самообразования.
9	Образование: обучение и	Образование как общечеловеческая ценность, как
	воспитание.	социокультурный феномен и педагогический
		процесс.
		Место и роль корпоративного образования в
		системе образования Российской Федерации.
		системе образования г оссинской Федерации.

Форма промежуточной аттестации: экзамен