АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена в соответствии со ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по программе базовой подготовки.

Рабочая программа включает тематический план, содержание разделов учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», перечень основной и дополнительной литературы, задания и перечень вопросов для подготовки к зачету.

В результате изучения учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обучающийся должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями:

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать	Понимание сущности и	Самооценка результатов
сущность и социальную	социальной значимости будущей	собственной деятельности.
значимость своей	профессии;	Публичный рейтинг с
будущей профессии,	применение профессиональных	целью демонстрации
проявлять к ней	знаний в практической	индивидуальных и
устойчивый интерес.	деятельности;	групповых компетенций.
	ответственность за качество своей работы.	
ОК 2. Организовывать	Организация и планирование	Экспертная оценка
собственную	собственной деятельности;	сформированности
деятельность, выбирать	демонстрация понимания цели и	компетенций в ходе
типовые методы и	способов ее достижения;	практической работы.
способы выполнения	выполнение деятельности в	Обратная связь (анализ и
профессиональных	соответствии с целью и	обсуждение результатов
задач, оценивать их	способами определенными	деятельности с целью
эффективность и	руководителем.	выявления
качество.		сильных/слабых
		компетенций студента).
ОК 3. Принимать	Анализ и контроль ситуации;	Оценка способностей к
решения в стандартных и	выбор соответствующего метода	анализу, контролю и
нестандартных	решения в зависимости от	принятию решений.
ситуациях и нести за них	ситуации;	
ответственность	проявление ответственности за	
	принятое решение	
ОК 4. Осуществлять	Извлечение и анализ	Количественная оценка
поиск и использование	информации из различных	результатов практической
информации,	источников;	деятельности.
необходимой для	использование различных	Качественная оценка

эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	способов поиска информации; применение найденной информации для решения профессиональных задач.	результатов практической деятельности.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применение компьютерных навыков; выбор компьютерной программы в соответствии с решаемой задачей; Использование программного обеспечения для решения профессиональных задач	Практическая работа. Технический тест.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Понимание общей цели; применение навыков командной работы; использование конструктивных способов общения с коллегами, руководством, клиентами Проявление ответственности за работу членов команды; контроль работы сотрудников; проверка и оценка результатов работы подчиненных	Взаимооценка индивидуальных и групповых результатов. Социометрия с целью определения командного взаимодействия и ролей участников. Работа проектных групп с целью оценки ОК связанных с навыками управления рабочей группой
оК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Проявление интереса к обучению; использование знаний на практике; определение задач своего профессионального и личностного развития; планирование своего обучения	Анализ достижений с целью выявления зоны ближайшего развития студента.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Понимание целей и содержания профессиональной деятельности; использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности	Приемы решения задач с целью выявления навыков решения задач с использованием инновационных приемов и методов.