

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

<i>Название модуля</i>		Безопасность жизнедеятельности					
<i>Номер</i>		Б1.Б.10				<i>семестр</i>	А
<i>Кафедра</i>		86	<i>Программа</i>	38.03.01 – Экономика по профилю: Экономика предприятий и организаций			
<i>Составитель</i>		Дюкина Н.Г., ст.преподаватель					
<i>Цели и задачи дисциплины, основные темы</i>		<p><b>Цели:</b> ФОРМИРОВАНИЕ У СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О НЕРАЗРЫВНОМ ЕДИНСТВЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ТРЕБОВАНИЯМИ К БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИЩЕННОСТИ ЧЕЛОВЕКА.</p> <p><b>Знания:</b> теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания», правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, основы физиологии человека и рациональные условия деятельности, анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций, средства и методы повышения безопасности, методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработка моделей их последствий</p> <p><b>Умения:</b> эффективно применять средства защиты от негативных воздействий, владеть методикой оказания первой медицинской помощи в объеме «само и взаимопомощи», разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности, планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов, планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>Навыки:</b> Применения приемов оказания первой помощи, практических методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>Лекции</b> (основные темы): Безопасность жизнедеятельности. Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни. Правила безопасного поведения. Опасности технических систем. Правила безопасного поведения на природе в условиях вынужденной автономии. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Их причины и последствия. Правила безопасного поведения. Современные средства массового поражения. Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения. Правила оказания первой медицинской помощи.</p>					
<i>Основная литература</i>		Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.] ; под ред. Л. А. Муравей. — 2-е изд. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — ISBN 978-5-238-00352-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71175.html">http://www.iprbookshop.ru/71175.html</a>					
<i>Технические средства</i>		Проекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов. Раздаточный дидактический материал.					
<i>Компетенции</i>		<b>Приобретаются студентами при освоении модуля</b>					
<i>Общепрофессиональные</i>		ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.					
<i>Зачетных единиц</i>	3	<i>Форма проведения занятий</i>		<i>Лекции</i>	<i>Практ. занятия</i>	<i>Лабор. работы</i>	<i>Самост. работа</i>
		<i>Всего часов</i>		4	4		98
<i>Виды контроля</i>	Диф.зач /зач/ЭКЗ	КП/КР	<i>Условие зачета модуля</i>	ПОЛУЧЕНИЕ ЗАЧТЕНО; НЕЗАЧТЕНО.	<i>Форма проведения самостоятельной работы</i>	<i>Подготовка к лекциям, практическим занятиям, к зачету</i>	
<i>Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля</i>					Биология, БЖД школьного курса		