

## Аннотация к дисциплине

<b>Название модуля</b>	Безопасность жизнедеятельности									
<b>Номер</b>	Б1.Б.10				<b>семестр</b>	A				
<b>Кафедра</b>	86	Программа	38.03.01 – Экономика по профилю: Экономика предприятий и организаций							
<b>Составитель</b>	Дюкина Н.Г., ст.преподаватель									
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>	<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>									
<b>Основная литература</b>	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>									
<b>Технические средства</b>	Проекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов. Радиоточечный дидактический материал.									
<b>Компетенции</b>	<b>Приобретаются студентами при освоении модуля</b>									
<b>Общепрофессиональные</b>	ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.									
<b>Зачетных единиц</b>	<b>3</b>	<b>Форма проведения занятий</b>		<b>Лекции</b>	<b>Практ. занятия</b>	<b>Лабор. работы</b>				
		<b>Всего часов</b>		4	4	98				
<b>Виды контроля</b>	ДИФ.ЗАЧ /ЗАЧ/ЭКЗ	КП/КР	Условие зачета модуля	Получение зачтено; незачтено.	Форма проведения самостоятельной работы	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, к зачету				
<b>Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля</b>					<b>Биология, БЖД школьного курса</b>					