ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Естественно-географический факультет Кафедра техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ
ЕСТЕСТВЕННЫЙ
Денай ЕГФ: Финапенко С.И.
к.б.н., доцент
Пенай В О 9 2018 Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2018/2019 учебный год

Учебной ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.Б.19 «Медико – биологические основы безопасности жизнедеятельности»

Направление подготовки:

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки:

«Защита в чрезвычайных ситуациях»

Для набора

2014 года

квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения: заочная

Тирасполь, 2018

Рабочая программа дисциплины *«МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»* сост. А.М. Ени – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2017 - 13 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Б.1.Б.19 «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки «Защита в ЧС».

Рабочая программа составлена с учетом требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 723 от 14.12.2009 г.

Составитель

/Ени А.М., ст. преп. кафедры «Техносферная

безопасность»/

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Медико-биологическиеосновы безопасности жизнедеятельности — комплексная дисциплина, изучающая взаимодействие окружающей среды и человека.

Объектом изучения медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности является среда обитания, предметом — свойства среды, проявляющиеся во влиянии на здоровье человека.

Целью введения дисциплины является формирование знаний о механизмах медикобиологического взаимодействия человека с факторами среды обитания, о последствиях воздействия травмирующих, вредных и поражающих факторов, о принципах их санитарно-гигиенического нормирования.

Задача курса — формирование у будущих специалистов современного представления об травмоопасных и вредных факторах среды обитания, о воздействии на человека физических, химических, психофизиологических и биологических факторов, а также представления о санитарно-гигиенической регламентации, и стратегическом направлении предупреждения профессиональных и иных заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Учебная дисциплина «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана Б.1.Б.19. Курс читается для студентов заочного отделения по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Защита в ЧС» на третьем курсе. Для освоения дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Экология», «Химия», «Физика», «Источники загрязнения среды обитания», «Ноксология», «Физикохимические процессы в техносфере», «Физиология человека», «Основы медицинских знаний».

Освоение дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Токсикология», «Аттестация рабочих мест», «Производственная санитария и гигиена труда», «Безопасность труда» а также для проведения научно-исследовательской работы и прохождения всех видов практик.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучения дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
OK-1	- владением компетенциями сохранения здоровья (знание и
	соблюдение норм здорового образа жизни; физическая культура);
ОК-5	- владением компетенциями социального взаимодействия:
	способностью использования эмоциональных и волевых особенностей
	психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой,
	национальной, религиозной терпимости, умением погашать
	конфликты, способностью к социальной адаптации,
	коммуникативностью, толерантностью;
ОК-7	- владением культурой безопасности и рискориентированным
	мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения
	окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших
	приоритетов в жизни и деятельности;

	7
ОПК-1	- способностью ориентироваться в основных нормативно-
	правовых актах в области обеспечения безопасности;
	- способностью оценивать риск и определять меры по
OTTIC 4	обеспечению безопасности разрабатываемой техники;
ОПК-4	- способностью использовать методы расчетов элементов
ПК-3	технологического оборудования по критериям работоспособности и
11K-3	надежности;
ПК-4	- способностью ориентироваться в основных методах и системах
IIIC 4	обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать
	известные устройства, системы и методы защиты человека и
	окружающей среды от опасностей;
ПК-5	- готовностью использовать знания по организации охраны
	труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных
	ситуациях на объектах экономики;
	- способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию
ПК-9	по теме исследований, принимать участие в экспериментах,
	обрабатывать полученные данные;
	- способностью применять на практике навыки проведения и
ПК-15	описания исследований, в том числе экспериментальных;
	- свободным владением письменной и устной речью на русском языке,
OIC 14	способностью использовать профессионально-ориентированную
ОК-14	риторику, владеть методами создания понятных текстов,
	способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из
	иностранных языков;
ПК-8	- способностью ориентироваться в основных методах и системах
	обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать
	известные устройства, системы и методы защиты человека и
	природной среды от опасностей.

В результате изучения дисциплины (курса, модуля) студент должен:

- **3.1. Знать:** Концептуальные основы токсикологии; общие закономерности воздействия физических факторов на человека; основные профессиональные и региональные болезни; задачи и принципы гигиенического нормирования опасных и вредных факторов; классификацию опасных факторов, их природу и характеристики, источники, свойства; механизмы воздействия опасных факторов различной природы на организм человека, способы профилактики и защиты от опасных факторов.
- **3.2. Уметь:** оценивать и объяснять основные закономерности формирования и регуляции физиологических функций организма, подвергающегося воздействию различных негативных факторов среды обитания; оценивать и объяснять комбинированное действие нескольких вредных веществ и физических факторов (шум, вибрация, ЭМП и т.д.);
- **3.3. Владеть:** навыками использование норм для различных вредных и травмоопасных факторов в конкретных условиях производства, быта и иных видов среды обитания.

4. Структура и содержание дисциплины

- 4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.
- **4.2.** Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

	Количество часов						Форма	
Carrage		В том числе						итоговог
Семест		Трудоемк	Ауд	иторных			Сомост	О
p	ость, з.е./часы	Всего	Лекций	Лаб.	Практич.	КСР	Самост. работы	контрол
	3.С./Часы	Beero	Лекции	раб.	зан		раооты	R
9	3/108	18	9	-	9	-	86	зачет
Итого:	3/108 ч.	18	9	-	9	-	86	зачет

4.3. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No		Количество часов			
раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа
дела			Л	П3	(CP)
1	Негативные факторы техносферы и их влияние	12	2	2.	8
1	на организм человека	12			0
2	Физиологические основы трудовой	38	2	2	34
	деятельности.	30	1	2	34
	Медико-биологическая характеристика				
3	особенности воздействия на организм человека	54	5	5	44
	факторов окружающей среды.				
Итого):	108	9	9	86

4.4. Тематический план по видам учебной деятельности. Лекции.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
1	2	3	4	5
1	1	2	Негативные факторы техносферы и их влияние на организм человека	Стенды, плакаты
2	2	2	Классификация негативных факторов. Физиология труда и ее задачи. Профессиональные заболевания.	Стенды, Плакаты
3	3	2	Медико-биологические особенности, обусловленные воздействием физических факторов на организм человека	Плакаты, карточки
4	3	3	Промышленная пыль. Атмосферное давление и его влияние на организм. Воздействие на организм механических и акустических колебаний. Ультразвук, инфразвук. Воздействие на организм неионизирующих излучений.	Методичес- кое пособие
	Итого: 9 ч.			

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия
1	2	3	4	5
1	1	2	«Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Краткая характеристика сенсорных систем с точки зрения безопасности»	Методичес- кое пособие, карточки с заданиями
2	2	2	«Техногенные опасности. Механические опасности. Виброаккустические колебания. Электромагнитные поля»	Методичес- кие реко- мендации
3	3	2	«Техногенные опасности. Статическое электричество. Лазерное излучение. Инфракрасное излучение. Ультрафиолетовое излучение. Ионизирующее излучение»	Методичес- кие реко- мендации, карточки с заданиями
4	3	2	«Антропогенные опасности (психология безопасности деятельности)»	Методичес- кие реко- мендации, карточки с заданиями
5	3	1	«Правила оказания первой медицинской помощи при травмах»	Карточки с заданиями, методичес-кое пособие
	Итого: 9 ч.			

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)	
1	2	3	4	
	1	Здоровье населения и окружающая среда. Показатели здоровья населения (Углубленный анализ научной литературы).	2	
Раздел 1	Санитарно-эпидемиологическая деятельность и факторы, влияющие на здоровье (Задание поисково-исследовательского характера).			
3 Основы анатомии и физиологии человека (Углубленный анализ научной литературы). 4 Эпидемии и эпизоотии (Углубленный анализ научной литературы).		2		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/
_	5	Физиология труда. Работоспособность. Утомление. Характер и степени труда (Задание поисковоисследовательского характера).	4
	6	Профессиональные заболевания (Задание поисково-исследовательского характера).	4
Раздел 2	7	Микроклимат на производстве (Конспектирование).	4
1 45,461 2	8	Акустические колебания. Влияние производственного шума на здоровье работающих (Углубленный анализ научно-методической литературы).	4
	9	Вентиляция и освещение на производстве (Углубленный анализ научно-методической литературы).	4
	10	Промышленная токсикология. Элементы токсикометрии (Конспектирование).	4
Раздел 2	10	Закон ПМР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 3.06.2008 (Эссе).	4
	11	Подготовка реферата по выбранной тематике.	6
	12	Промышленная пыль. Заболевания верхних дыхательных путей (Проработка лекционного материала).	6
	13	Влияние атмосферного давления на организм человека (Выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов).	6
	14	Биологическое действие механических колебаний на организм человека (Конспектирование)	6
D 2	15	Неионизирующие излучения (Проработка лекционного материала).	4
Раздел 3	16	Постоянные, импульсные и инфранизкочастотные переменные магнитные поля (Углубленный анализ научно-методической литературы, конспектирование)	6
	17	Ионизирующие излучения. Лучевая болезнь (Конспектирование)	6
	18	Реакция организма на УФ, ИК и лазерное излучения (Углубленный анализ научнометодической литературы).	4
	19	Сочетанное действие вредных факторов (Выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов).	4
Итого	: 60 ч.		

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (не имеются).

6. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия с использованием

активных и интерактивных форм проведения занятий, проведение групповых дискуссий, тренинговые занятия, вовлечение студентов в проектную деятельность.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: вовлечение студентов в проектную деятельность и проведение элементов научного исследования, круглые столы, конспектирование литературы, беседы, составление схем, диаграмм, выступления с раскрытием содержания таблиц. Работа с диагностическими картами, тестами. Заслушивание докладов. Компьютерные презентации.

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количество
(Л, ПР, ЛР)	технологии	часов
Л	Вводная лекция - анализ ситуации, создание групп для	9
	работы; дискуссия; презентация.	
	Учебная лекция – моделирование; проектирование;	
	ролевые игры и интерактивное общение; структурно-	
	логическая схема изложения нового материала;	
	презентация.	
	Обзорная лекция – дебаты; дискуссия; «Мозговой штурм».	
	Итоговая лекция – деловая игра; дискуссия; интерактивные	
	методы.	
	«ПОПС-формула» (позиция, обоснование, пример,	
	следствие)	
ПР	Неимитационные методы: решение учебных задач и	9
	тестов, дискуссии, эвристическая беседа, метод синектики,	
	ТРИЗ.	
	Имитационные методы: анализ ситуаций из практики,	
	выполнение исследовательских заданий, деловые игры.	
Итого:		18

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

7.1 Текущий контроль: оценки посещаемости и активности на лекционных и практических занятиях, выполнение заданий самостоятельной работы: составление структурнологической схемы; заполнение таблиц, написание аннотаций, экспериментальный отчет, работа с книгой.

Результирующая оценка выставляется в пятибалльной системе. Методика формирования результирующей оценки текущего контроля. При получении результирующей оценки учитываются: активность, посещаемость занятий, выполнение заданий самостоятельной работы, результаты теста.

Промежуточная аттестация включает зачет по завершении дисциплины.

Критерии оценки ответа в ходе практических работ:

Оценка	Выполненная работа			
5 (отлично)	Ответ студента полный и правильный. Студент способен			
	обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое			
	мнение, привести примеры. Ответ студента логически выстроен,			
	его содержание в полной мере раскрывает вопросы.			
4 (хорошо)	Ответ студента правильный, но неполный. Не приведены			
	примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко			
	выражено. Ответ не имеет логического построения, содержание			
	вопросов в целом раскрыто тему.			

3 (удовлетворительно)	Ответ правилен в основных моментах, нет примеров, нет собственного мнения студента, есть ошибки в деталях или эти детали отсутствуют. Ответ не имеет четкой логической последовательности, содержание не в полной мере раскрывает	
	вопросы.	
2	При ответе в основных аспектах вопросов допущены	
(неудовлетворительно)	существенные ошибки, студент затрудняется ответить на	
	вопросы или основные, наиболее важные их элементы.	

Критерии оценки результатов тестирования

Тестовые задания могут проводиться на каждом занятии в качестве основного элемента закрепления знаний студентов. В этом случае тестовые задания оцениваются преподавателем либо в качестве полноценного ответа, либо в качестве элемента совокупной оценки знаний студента.

Количество оценок	четыре
Названия оценок	«неудовлетворительно», «удовлетворительно»,
	«хорошо», «отлично»
Соответствие оценок баллам	«отлично» - 5 баллов, «хорошо» - 4 балла
	«удовлетворительно» - 3 балла
	«неудовлетворительно» - 2 балла
Пороги оценок	Менее 50% правильных ответов –
	«неудовлетворительно»,
	50%-69% правильных ответов –
	«удовлетворительно»,
	70%-89% правильных ответов – «хорошо»,
	90%-100% правильных ответов – «отлично»
Предел длительности ответа на каждый	1,5 мин.
вопрос	
Последовательность выбора тем	последовательно
Последовательность выборки вопросов	случайно
из каждой темы	

- **7.2.** Эссе. Закон ПМР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 3.06.2008.
 - 7.3. Примеры контрольных вопросов и заданий:
 - 1. Задачи физиология труда.
 - 2. Классификация тяжести и напряженности труда.
 - 3. Работоспособность. Утомление.
 - 4. Оптимальные, допустимые, вредные и травмоопасные условия и характер труда.
 - 5. Степени условий труда.
 - 6. Микроклимат и теплообмен человека с окружающей средой.
 - 7. Влияние повышенной температуры на физиологические функции организма.
 - 8. Особенности действия лучистого тепла на организм.
 - 9. Заболевания, вызываемые воздействием нагревающего микроклимата: тепловой удар, обморок, ПП; подострые и хронические тепловые поражения (тепловое истощение, отек и др.).
 - 10. Влияние низких температур на организм.
 - 11. Адаптация и акклиматизация при работе в неблагоприятных метеорологических условиях.
 - 12. Влияние на организм комбинированного действия микроклимата.

- 13. Климат и здоровье.
- 14. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений.

7.4. Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Здоровье населения. Показатели здоровья населения.
- 2.Инфекционные и паразитарные болезни.
- 3. Санитарно эпидемиологическая деятельность и факторы, влияющие на здоровье.
- 4. Травмоопасные и вредные факторы бытовой и производственной среды.
- 5. Естественные системы защиты человека.
- 6. Нервная система человека. Краткая характеристика.
- 7. Характеристика анализаторов и систем анализаторов.
- 8. Физиология труда и ее задачи.
- 9. Классификация тяжести и напряженности труда.
- 10. Работоспособность. Утомление. Оптимальные, допустимые, вредные и травмоопасные условия и характер труда. Степени условий труда.
- 11. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
- 12. Вредные вещества, их воздействие на человека. Основы промышленной токсикологии.
- 13. Общие сведения о токсичности веществ. Классификация ядов.
- 14. Классификация отравлений.
- 15. Общее и местное действие ядов. Острая, подострая и хроническая формы отравлений. Общие и специфические действия.
- 16. Безопасность работы с вредными веществами. ПДК и другие показатели токсичности.
- 17. биологическое действие промышленных ядов.
- 18. Комбинированное действие промышленных ядов.
- 19. Профессиональные заболевания. Классификация.
- 20. Промышленная пыль. Общая характеристика. Влияние пыли на организм. Заболевания верхних дыхательных путей. Нормирование пыли и меры профилактики пылевых заболеваний. Экспертиза трудоспособности.
- 21. Метеорологические условия на производстве. Терморегуляция: физическая и химическая. Влияние производственных метеоусловий на производстве.
- 22. Влияние атмосферного давления на организм человека. Кессонная болезнь, профилактические мероприятия. Горная болезнь (высотная), профилактические мероприятия.
- 23. . Производственный шум и вибрации, их действие на организм человека. Природа образования шума и вибрации, их разновидности. Нормирование.
- 24. Ультра- и инфразвук. Биологическое действие на организм. Заболевания, вызываемые данными вредными факторами. Оздоровление условий труда, нормирование.
- 25. Вентиляция. Классификация систем вентиляции по способам организации воздухообмена и перемещения воздуха, по назначению. Кратность воздухообмена.
- 26. Естественное освещение. Его системы и виды (по функциональному назначению). Нормирование. Источники света. Виды промышленных светильников.
- 27. Действие электрического тока на человека и виды поражений. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током. 28. Требования безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений. Защита от внешних и внутренних источников облучения. Острая и хроническая лучевая болезнь.
- 29. Лазерное излучение. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения.
- 30. Сочетанное действие вредных факторов на организм человека.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

- 8.1. Основная литература
- 1. Руководство по гигиене труда в 2-х томах /под ред. Н.Ф.Измерова.- М.: Медицина, 1987.- 1т.- 368с., 2 т.- 445 с.
- 2. Реакции организма человека на воздействие опасных и вредных производственных факторов. Справочник.- М.: изд-во стандартов 1990.- 1т.- 350 с., 2т.- 367 с.
- 3. Воздействие на организм человека опасных и вредных экологических факторов. Метрологические аспекты. В 2-х томах. /Под ред. Исаева Л.К. М.: ПАИМС.- 1997. Т.1 $512~\mathrm{c.}$, т.2 $496~\mathrm{c.}$
- 4. Занько Н.Г., Ретнев В.М. «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности», М.: «Академия», 2004. 288 с.
- 5. Осипова В.Н. Основы физиологии человека и промышленной токсикологии. МГИУ, 2008.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Биологические эффекты при длительном поступлении радионуклидов.- М.: Энергоатомиздат, 1988.- 167 с.
- 2. Алексеев С.В., Хайлович М.Л. и др. Производственный шум.М.: Медицина, 1991.- 136 с.
- 3. Исмаилов Э.Ш. Биофизическое действие СВЧ-излучений.- М.: Энергоатомиздат, 1987.- 144 с.
- 4. Дименберг Ф.М., Фролов К.В. Вибрация в технике и человек.М.: Знание, 1987.- $160 \, \mathrm{c}$.
- 5. Лойт А.О., Кротов Ю.А. Установление гигиенических регламентов в разных средах. Учебное пособие. СПб.: 1996.- 76 с.

8.3 ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. http://ele74197079.narod.ru/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины;
- 2. http://ekologiya.narod.ru/ Основы экологии и токсикологии;
- 3. http://www.gks.ru/ Официальный сайт Федеральной службы Государственной статистики;
- 5. http://www.mchs.gov.ru/ Сайт МЧС России;

9.Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для обеспечения данной дисциплины необходимы:

- оборудованные кабинеты и аудитории;
- технические средства обучения: видеомагнитофон, диапроектор, настенный экран;
- учебные и методические пособия: учебники, компьютерные программы, карточки, учебно-методические пособия для самостоятельной работы.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Самостоятельная работа студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы.

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Организация самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в выполнении домашнего задания, в проведении реферативного исследования, семинарам, практическим занятиям, к зачету.

11. Технологическая кара дисциплины

Курс 5 группа *ЕГ14ВР62ТВ1* семестр 9. Преподаватель – лектор, ст. преп. Ени А.М.

Преподаватели, ведущие практические занятия ст. преп. Ени А.М. Кафедра Техносферной безопасности.

Весовой коэффициент дисциплины в совокупной рейтинговой оценке, рассчитываемой по всем дисциплинам

	Статус дисциплины в рабочем учебном плане (А, Б, В, Г) (если введена модульно-рейтинговая	Количество зачетных единиц / кредитов				
«Медико-биологические основы бакалавриат	система) жалавриат нет		3			
безопасности жизнедеятельности»						
Смежные дисциплины по учебному	Смежные дисциплины по учебному плану (перечислить):					
Экология», «Химия», «Физика», «Источники загрязнения среды обитания», «Ноксология», «Физико-химические процессы в техносфере», «Физиология человека», «Основы медицинских знаний», «Психологическая устойчивость в ЧС», «Токсикология», «Предупреждение техногенных аварий», «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Аттестация рабочих мест». ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ (входной рейтинг-контроль, проверка «остаточных» знаний по смежным дисциплинам) Тема, задание или мероприятие входного контроля Виды текущей аттестации или внеаудиное пое количество баллов баллов						
Техногенные опасности, безопасность собеседован	ие аудиторная	5	10			
и ее основные составляющие, виды						
угроз.		E	10			
Итого:		5	10			
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ						
(проверка знаний и умений по дисциплине) Тема, задание или мероприятие текущего Виды Аудиторная Минималь Максимальн						
	• • •	Минималь	Максимальн			
контроля текуг	пей или	ное	oe			

торная

баллов

баллов

Письменная	аудиторная	5	20		
работа					
Устно	аудиторная	5	15		
Устно	аудиторная	5	15		
Устно	аудиторная	5	20		
Презентация	внеаудитор ная	5	10		
	•	25	80		
дополнительный модуль					
Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная торная	Минималь ное количество баллов	Максимальн ое количество баллов		
	• •	5	20		
раоота	ая				
		35	100		
	работа Устно Устно Устно Презентация НЫЙ МОДУ Виды текущей аттестации	работа Устно аудиторная Устно аудиторная Устно аудиторная Устно аудиторная Презентация внеаудитор ная БНЫЙ МОДУЛЬ Виды текущей аттестации торная Письменная внеаудиторн	работа Устно аудиторная 5 Устно аудиторная 5 Устно аудиторная 5 Устно аудиторная 5 Презентация внеаудитор ная 25 БНЫЙ МОДУЛЬ Виды Аудиторная или внеаудитор ное количество баллов Письменная внеаудиторн 5		

Необходимый минимум для получения итоговой оценки или допуска к промежуточной аттестации 35 баллов.

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных практических занятий, обязательное выполнение внеаудиторных контрольных и письменных работ.

Меее Составитель

Ени А.М, ст. преп. каф. Техносферная безопасность

Зав. кафелрой Славу Енг

Ени В.В., кандидат пед. наук, профессор