### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

### КАФЕДРА РАДИАЦИОННОЙ ФИЗИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	48	16	0		8	0	3
Итого	2	72	48	16	0	0	8	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Рассмотрено безопасное взаимодействие человека с окружающей средой в условиях профессиональной деятельности и в условиях чрезвычайных ситуаций, порождаемых природными явлениями, крупными авариями и военными действиями.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины обучающийся должен получить знания по безопасному взаимодействию человека с окружающей средой в условиях профессиональной деятельности и в условиях чрезвычайных ситуаций, порождаемых природными явлениями, крупными авариями и военными действиями. Должно быть достигнуто понимание обучающимися причин и условий происходящих опасных событий, роль в этом человеческого фактора, мероприятий и способов их предупреждения и защиты от их поражающих факторов. С повышенным вниманием предполагается изучение проблематики радиационной безопасности.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» состоит в содержательно- методической связи с определенными предшествующими дисциплинами, прежде всего - физикой, математикой, теорией вероятностей. Приобретаемые в процессе изучения дисциплины знания являются востребованными при последующем изучении технологических и конструктивных аспектов современной сложной техники, но главное, - они абсолютно необходимы в профессиональной деятельности специалиста с высшим образованием.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен участвовать	3-ОПК-2 [1] – знать основные принципы проектирования
в проектировании технических	технических объектов, систем и технологических
объектов, систем и	процессов с учетом экономических, экологических,
технологических процессов с	социальных и других ограничений;
учетом экономических,	У-ОПК-2 [1] – уметь проектировать технические объекты,
экологических, социальных	систем и технологических процессов с учетом
ограничений	экономических, экологических, социальных и других
	ограничений;
	В-ОПК-2 [1] – владеть навыками проектирования
	технических объектов, систем и технологических
	процессов с учетом экономических, экологических,
	социальных и других ограничений.
ОПК-6 [1] – Способен принимать	3-ОПК-6 [1] – знать эффективные и безопасные
обоснованные технические	технические средства и технологии в области

решения в профессиональной профессиональной деятельности; деятельности, выбирать У-ОПК-6 [1] – уметь принимать обоснованные эффективные и безопасные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические технические средства и технологии средства и технологии; В-ОПК-6 [1] – владеть навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, выбирая эффективные и безопасные технические средства и технологии. УК-6 [1] – Способен управлять 3-УК-6 [1] – Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию самоконтроля, саморазвития и самообразования на саморазвития на основе принципов протяжении всей жизни образования в течение всей жизни У-УК-6 [1] – Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] – Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-8 [1] – Способен создавать и 3-УК-8 [1] – Знать: требования, предъявляемые к поддерживать в повседневной безопасности условий жизнедеятельности, в том числе жизни и в профессиональной при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути деятельности безопасные условия обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте У-УК-8 [1] – Уметь: обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения жизнедеятельности, в том числе при возникновении устойчивого развития общества, в чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на том числе при угрозе и рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, возникновении чрезвычайных связанные с нарушениями техники безопасности на ситуаций и военных конфликтов рабочем месте В-УК-8 [1] – Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	техноло	огический	
участие в получении и	технологические	ПК-3 [1] - способен	3-ПК-3[1] - знать
использовании	процессы	работать на научно-	правила техники
(обработке,	производства,	исследовательском и	безопасности,
эксплуатации и	обработки и	технологическом	производственной

утилизации) материалов	модификации	оборудовании в	санитарии, пожарной
различного назначения,	материалов и	соответствии с	безопасности и норм
проектировании	покрытий, деталей	правилами техники	охраны труда; ;
высокотехнологичных	и изделий;	безопасности,	У-ПК-3[1] - уметь
процессов на стадии	оборудование,	производственной	использовать правила
опытно-промышленных	технологическая	санитарии, пожарной	техники
испытаний и внедрения	оснастка и	безопасности и норм	безопасности,
	приспособления	охраны труда	производственной
			санитарии, пожарной
		Основание:	безопасности и норм
		Профессиональный	охраны труда; ;
		стандарт: 40.011	В-ПК-3[1] - владеть
			навыками работы на
			современном
			аналитическом и
			технологическом
			оборудовании.

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Экологическое	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование бережного	естественнонаучного и
	отношения к природе и окружающей среде (В9)	общепрофессионального модулей: - развитие экологической культуры через учебные задания исследовательского характера, подготовку рефератов, докладов, презентаций, эссе, научнообразовательных проектов экологической направленности; - содействие развитию экологического мышления через изучение последствий влияния человека на окружающую среду.
Интеллектуальное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	способность	дисциплин. 2. Разработка новых
	анализировать	инновационных курсов гуманитарной и
	потенциальные	междисциплинарной направленности.
	цивилизационные и	
	культурные риски и	
	угрозы в развитии	
	различных научных областей (В13)	

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование			. •			
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	_ *	*	
п.п	раздела учебной		T.	мd		123,	
	дисциплины		a / (12)	уш ро]	H E	þ	ы 15
			Tp bi ph	ек (ф	11P	ф	nda nta
			Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		ПИ	ии ра	ат. 30. 1я)	33	УТ2 Ла (R)	Индикат освоения компетен
		Недели	MM	Обязат контро неделя)	KC	Аттест: раздела неделя)	ди 0е 1П
		Įe,	ler Cer Ia		/Ia a⊥	\T_ \a3	1н СВ :0»
		1	d d	н К О	20	H D H	1 0 0 K
	7 Семестр						
1	Концептуальные	1-8	24/8/0		25	КИ-8	3-ОПК-2,
	вопросы безопасности						У-ОПК-2,
	жизнедеятельности.						В-ОПК-2,
	_						,
	Охрана труда,						3-ОПК-6,
	техногенные						У-ОПК-6,
	опасности						В-ОПК-6,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							· ·
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6,
							3-УК-8,
							У-УК-8,
							В-УК-8
2	Экогенные опасности.	9-16	24/8/0		25	КИ-16	3-ОПК-2,
2		9-10	2 <del>4</del> /8/0		23	KY1-10	
	Социогенные						У-ОПК-2,
	опасности и вопросы						В-ОПК-2,
	гражданской обороны						3-ОПК-6,
	(ΓO)						У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							,
							В-ПК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6,
							3-УК-8,
							У-УК-8,
							В-УК-8
	Итого за 7 Семестр		48/16/0		50		DIRU
			+0/10/U			3	2 ОПИ 2
	Контрольные				50	3	3-ОПК-2,
	мероприятия за 7						У-ОПК-2,
	Семестр						В-ОПК-2,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ПК-3,
							,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,

			В-УК-6,
			3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8
			У-УК-8,
			В-УК-8

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	48	16	0
1-8	Концептуальные вопросы безопасности	24	8	0
	жизнедеятельности. Охрана труда, техногенные			
	опасности			
1	Общая часть	Всего а	аудиторных	часов
	Цели и задачи курса. Значимость фактора опасности,	3	1	0
	статистика трагических событий. Классификация	Онлайі	H	
	опасностей и критерии их количественной оценки.	0	0	0
	Безопасность в системе "антропосфера - техносфера -			
	экосфера". Концепция БЖД.			
2	Закономерности проявления опасностей. Математические	Всего а	аудиторных	часов
	модели потока опасных событий и степени опасности.	3	1	0
	Поражающие факторы опасных событий. Ущерб и риск.	Онлайн	H	
	Математические модели для оценки рисков.	0	0	0
3	Государственной обеспечение безопасности	Всего а	аудиторных	часов
	жизнедеятельности. Законодательные и другие	3	1	0
	нормативные документы в области БЖД. Органы	Онлайі	H	
	государственного обеспечения и контроля, их	0	0	0
	компетенция. Экономический аспект БЖД. Единая			
	государственная система РФ по чрезвычайным ситуациям.			
4	Безопасные условия труда. Физиологические возможности	Всего а	аудиторных	часов
	человеческого организма. Законодательство по охране	3	1	0
	труда. Нормирование освещения, шумов, загрязнений	Онлайн	H	
	воздуха, микроклимата в производственных условиях.	0	0	0
	Гигиена работ с электронно-вычислительной техникой.			
5	Вредное воздействие на человека магнитного поля,		аудиторных	часов
	электромагнитного излучения радиодиапазона, лазерного	3	1	0
	излучения. Гигиена умственного труда. Психология	Онлайн	H	
	индивидуума и коллектива.	0	0	0
6	Электробезопасность. Действие электрического тока на	Всего а	аудиторных	часов
	человека, виды поражения током. Способы обеспечения	3	1	0
	электробезопасности. Первая помощь при поражении	Онлайі	H	•

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	электрическим током.	0	0	0
7	Радиационная безопасность, радиационно-значимые	Всего	аудиторных	часов
	физические величины и их единицы. Естественный и	3	1	0
	техносферный радиационный фон.	Онлай	H	•
		0	0	0
8	Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом.	Всего	аудиторных	часов
	Защита от ионизирующих излучений. Приборы и методы	3	1	0
	контроля радиационной обстановки.	Онлай	H	-
		0	0	0
9-16	Экогенные опасности. Социогенные опасности и	24	8	0
	вопросы гражданской обороны (ГО)			
9	Биологическое действие ионизирующих излучений.	Всего	аудиторных	часов
	Нормирование радиационной безопасности.	3	1	0
		Онлай	H	-
		0	0	0
10	ТЕХНОГЕННЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ.	Всего	аудиторных	часов
	Основы теории надежности. Дерево событий, дерево	3	1	0
	отказов. Принципы повышения надежности элементов	Онлай	H	
	техносферы. Аварии на объектах химического и ядерного	0	0	0
	профиля производства, их статистика. Категорирование			
	объектов, прогнозирование гипотетических чрезвычайных			
	ситуаций на них. Меры по спасению людей в очагах			
	химического и радиоактивного заражения.			
11	Чрезвычайные ситуации при пожарах и взрывах.	Всего	аудиторных	часов
	Статистика производственных пожаров и взрывов, их	3	1	0
	последствия. Физика горения и взрыва. Поражение людей	Онлай	H	
	и объектов. Стратегия обеспечения пожаро- и	0	0	0
	взрывобезопасности.			
12	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО	Всего	аудиторных	часов
	происхождения.	3	1	0
	Землетрясения. Причины, статистика землетрясений.	Онлай	Н	
	Последствия сейсмического воздействия на сооружения.	0	0	0
	Сейсмическая шкала. Защитные меры. Атмосферные			
	вихри - циклоны, ураганы, торнадо, смерчи. Шкала силы			
	ветра.			
13	Наводнения, сели, оползни. Статистика явлений и их		аудиторных	
	последствия. Эпидемии. Предупредительные и	3	1	0
	спасательные работы в очагах возможных и возникших	Онлай	1	
	чрезвычайных ситуаций природного происхождения.	0	0	0
14	АНТРОПОГЕННЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ	Всего	аудиторных	часов
	Симптомы глобальной чрезвычайной ситуации	3	1	0
	(катастрофы): демографический "взрыв", социальная	Онлай	H	
	напряженность, технический прогресс, гонка вооружений,	0	0	0
	экологический аспект. Чрезвычайные ситуации военного			
	характера. Поражающие факторы обычных средств			
	вооруженной борьбы и оружия массового поражения.			1
15	Поражающее действие средств вооруженной борьбы.		аудиторных	
	Очаги массового поражения. Гражданская оборона -	3	1	0
	система защитных мер в условиях военного времени.	Онлай		1
	Силы и средства ГО. Защитные меры, организация и	0	0	0
	ведение спасательных работ в очагах массового	I		

	поражения.			
16	Арсеналы ядерного оружия. Феномен "ядерной ночи" и	Всего а	удиторных	часов
	"ядерной зимы". Химическое оружие. Виды OB.	3	1	0
	Химическая опасность а мегаполисе.	Онлайн	I	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Занятия проводятся по традиционным технологиям с использованием мультимедийного оборудования и информационных технологий.

Предусматривается самостоятельная работа студентов, которая состоит в углубленном изучении очередной порции учебного материала, изложенного на предыдущих лекциях и подлежащего для рассмотрения на следующем занятии.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KII 1)
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
УК-6	3-УК-6	3, КИ-8, КИ-16
	У-УК-6	3, КИ-8, КИ-16
	В-УК-6	3, КИ-8, КИ-16

УК-8	3-УК-8	3, КИ-8, КИ-16
	У-УК-8	3, КИ-8, КИ-16
	В-УК-8	3, КИ-8, КИ-16

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
C J MIMIO CONTROL	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Р 34 Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов, Резчиков Е. А., Москва: Юрайт, 2021
- 2. ЭИ К 21 Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов, Каракеян В. И., Москва: Юрайт, 2022
- 3. 50 Б40 Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов, Хайретдинов С.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 4. ЭИ К72 Надежность технических систем и управление риском : учебное пособие для вузов, Костерев В.В., Москва: МИФИ, 2008
- 5. ЭИ О-75 Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для вузов, , Москва:  ${\rm M}{\rm M}{\rm \Phi}{\rm H}, 2007$
- 6. 621.039 Р15 Радиационная опасность и концептуальные вопросы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие, Михеенко С.Г. [и др.], Москва: МИФИ, 2007

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации для студентов по изучению учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Логика дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» строится на фундаменте нескольких наук. Успешное освоение этой учебной дисциплины предполагает наличие у студента знаний ранее изученных дисциплин учебного плана, прежде всего таких как математический анализ, теория вероятностей, ядерная физика, электротехника. Студентам, у которых знания по этим и иным пограничным дисциплинам не достаточны, рекомендуется в процессе освоения научно связанных с пограничными дисциплинами тем по безопасности жизнедеятельности восстановить, освежить необходимые, ранее полученные знания.

Программой изучения дисциплины предусмотрены часы самостоятельной., внеаудиторной работы студента. Для некоторых студентов характерна забывчивость по этому

поводу, они полагаются на свою способность подготовиться к зачету или экзамену за несколько дней до них. Расчет на это часто приводит к сбоям в обучении, главное, при такой «стратегии» освоения учебного материала прочных знаний, необходимых современному выпускнику ВУЗа не получить. Студентам настоятельно рекомендуется осваивать учебный материал дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в режиме он-лайн. Помимо отмеченного преимущества, работа с учебным материалом в таком режиме позволяет существенно экономить время: осмысление учебного материала очередной лекции и выполнение соответствующего ей задания сразу после ее прослушивания требует значительно меньше времени по сравнению с запаздывающим режимом освоения.

Контроль выполнения предыдущего задания для самостоятельного решения по теме предыдущего занятия:

1 Вводные замечания преподавателя по теме текущего занятия.

- 2. Постановка теоретического вопроса для обсуждения студентами (возможно предварительное назначение докладчика).
- 3. Решение примеров и задач, некоторые из них с индивидуальными исходными данными
  - 4. Анализ полученных результатов.
  - 5. Повторение процедуры по пунктам 2...4 с иными теоретическими вопросами.
- 6. Подведение итогов занятия, объявление оценок студентам, участвовавшим в той или иной форме в рассмотрении вопросов занятия, с моральным поощрением активных студентов и осуждением слабо усвоивших учебный материал темы.
- 7. Задание на самостоятельное решение дополнительных задач. с индиьидуальными исходными данными (в зависимости от сложности от 1 до 2 задач).
- 8. На период до следующего семинарского занятия студентам объявляется задание для самостоятельной работы. Оно состоит в углубленном изучении очередной порции учебного материала, изложенного на предыдущих лекциях и подлежащего для рассмотрения на следующем семинарском занятии.

Каждый студент, как известно, заинтересован в том, чтобы результаты его успешной самостоятельной текущей работы по тематике дисциплины учитывались преподавателем. Такое желание студента будет автоматически выполняться, если он будет придерживаться элементарного порядка: вести конспекты лекций и отдельную рабочую тетрадь выполненных им заданий. Регистрация факта наличия таких материалов преподавателем не требует от него много времени, и эти атрибуты прилежности в работе являются для преподавателя весомым аргументом в оценке успешности освоения студентом его дисциплины.

По наиболее значимым темам лекций, с целью углубленного рассмотрения их содержания, учебным планом предусматривается проведение семинарских занятий. На такие занятия студент обязан приходить, будучи вооружен лекционными представлениями по теме занятия. Естественно, последовательность рассмотрения тем на семинарских занятиях заранее сообщается студентам. Кроме того, семинарские занятия используются для группового и индивидуального решения заданий. Индивидуальными могут быть как задания, выполняемые в часы по расписанию, так и задания, выполняемые в часы самостоятельной работы. Понятно, что в процессе семинарских занятий работа каждого студента практически в обязательном порядке оценивается и таким оценкам придается существенная значимость при финишной оценке освоения дисциплины студентом.

По понятным причинам, учитывая направленность специальностей НИЯУ МИФИ, в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» придается повышенное значение разделу

«Радиационная безопасность». Изучение тематики этого раздела студентам рекомендуется выполнить с максимальной заинтересованностью. Большинству выпускников университета именно эти знания придется применять в практической работе, а с учетом статистики печальных аварийных событий в нашем отечестве исполнение Норм и Правил безопасности жизнедеятельности на всех объектах производства стало проблемой национальной безопасности.

По этой же причине с повышенной заинтересованностью студентам рекомендуется выполнить предусмотренный учебной программой лабораторный практикум. Большинство работ связано с проблематикой радиационной безопасности и их выполнение обеспечивает ее углубленное освоение и приобретение начальных практических профессиональных умений.

Подтверждением высокой значимости знаний, обособленных в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является еще и тот факт, что эта дисциплина в  $P\Phi$  ныне является обязательной во всех вузовских учебных планах.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические рекомендации для преподавателей по проведению занятий по лисшиплине «Безопасность жизнедеятельности»

Изучение учебного материала дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» должно быть построено на основе метода, который принято называть методом индукции. Логика каждого очередного занятия требует обязательного понимания материала предыдущих занятий. Эта мысль должна быть посеяна преподавателем в умах обучаемых на первых занятиях, а в ходе всех занятий, используя набор педагогических инструментов, преподаватель должен контролировать и стимулировать освоение студентами учебного материала в режиме «онлайн». Во вводной лекции следует заострить внимание студентов на целесообразности такого режима освоения учебного материала дисциплины, по крайней мере, в связи с тем, что за счет такого режима сокращаются временные затраты на освоение дисциплины.

Учебный материал дисциплины построен на аппарате ранее изученных студентами учебных дисциплин — теории вероятностей, математического анализа, ядерной физики, электротехники и др. При лекционном изложении пограничной с такими дисциплинами темы преподавателю рекомендуется акцентировано ссылаться на них и рекомендовать студентам освежить в памяти ранее полученные знания. С целью облегчения понимания логики излагаемого материала в процессе лекционного изложения учебного материала преподавателю рекомендуется вначале привести несколько примеров опасных событий, динамика которых наглядна.

В рабочей программе дисциплины фрагменты учебного материала лекций расставлены так, что материал каждой лекции, являясь продолжением предыдущих лекций, представляет собой постановку очередной проблемы, ее суть всегда может, и должна, сопровождаться примерами реальных опасных явлений и процессов из окружающей действительности.

В ходе лекционного изложения ученого материала лектору рекомендуется объявлять студентам план лекции, а по завершении рассмотрения каждого очередного вопроса предлагать студентам задать вопросы по непонятым аспектам изложенного, а возможно, самому задать вопросы с целью оценки степени понимания студентами изложенного.

Рабочей программой дисциплины предусматривается после каждой лекции задание студентам на самостоятельную работу в форме вопросов, задач и т.п. Выполнение этих заданий должно контролироваться преподавателем на очередных семинарских занятиях. По возможности такие задания должны быть индивидуальными. Эта индивидуальность может быть достигнута, например, за счет индивидуализации исходных числовых данных, например, они могут быть заданы как функции от порядкового номера фамилии студента в алфавитном списке студентов учебной группы, что в определенной мере облегчает преподавателю реализацию такой процедуры.

В настоящее время такие задания на обучающей кафедре созданы, они могут быть использованы преподавателями, которым поручается чтение лекций и проведение семинарских занятий по дисциплине.

Все случаи обратной познавательной связи преподавателя со студентами целесообразно учитывать персонально по каждому студенту и максимально использовать для поощрения активности в освоении дисциплины.

Типовой план проведения семинарских занятий приведен в приложениях к учебному плану. Там же приведены варианты задач и заданий, которые могут быть предложены студентам на семинарских занятиях

Кроме того, преподавателям, проводящим семинарские занятия, рекомендуется использовать подготовленные на обучающей кафедре ФОСы для оперативного контроля успеваемости студентов и для индивидуализации заданий студентам.

Используя эти материалы, в ходе семинарских занятий рекомендуется придерживаться следующей последовательности их проведения.

- 1. Проверка выполнения заданий предыдущего семинарского занятия, а также тестового задания по очередной теме, заданного лектором на последней лекции.
- 2. Вступительное слово преподавателя, акцентирование очередной темы, принципиальных особенностей опасных процессов, рассмотрение которых выносится на семинарское занятие.
- 3. Решение задания с общим для всех студентов учебной группы условием. Приглашение студентов к обсуждению условия задания, индивидуальное выполнение предусмотренных вычислений, анализа.
- 4.Выполнение задания с индивидуальными для каждого студента исходными условиями. На этой стадии занятия, при необходимости, должна оказываться методическая помощь преподавателем студентам, испытывающим затруднения с выполнением задания.
- 5. По совокупности показателей успешности участия студентов освоении ученого материала изучаемой темы работа каждого студента должна быть оценена и такие оценки должны быть учтены при итоговой отчетности студента по освоению дисциплины.
- 6. Рекомендации для дополнительного закрепления понимания изучаемой темы, задание на самостоятельную работу с индивидуальными исходными данными.

Проведение практических работ по дисциплине обеспечивается имеющимися описаниями работ. Преподавателям, проводящим эти работы рекомендуется стимулировать студентов к отчетности по выполненным работам к следующему занятию.

Леденев Иван Кузьмич, к.т.н., доцент

Костерев Владимир Викторович