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

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по УР

\_ Бурмистров А. В.

2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине **Б1.Б.21** «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профиль подготовки

«Энергетика теплотехнологий»

Квалификация выпускника

БАКАЛАВР

Форма обучения

**РЕМИРО** 

Институт, факультет

Институт химического и нефтяного машиностроения,

факультет механический

Кафедра-разработчик

рабочей программы

кафедра промышленной

безопасности

### Курс, семестр IV, 8

L PO Jakob, eviluat eta 11 erekterke eta egenetaj	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,50
Лабораторные занятия	36	1,00
Самостоятельная работа	63	1,75
Форма аттестации - ЭКЗАМЕН	27	0,75
Bcero	144	4,00

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 01 октября 2015 г. № 1081 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (уровень бакалавриата) для набора 2015, 2016, 2017 г.г.

Разработчик программы:

профессор

Calming -

Чепегин И. В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПБ, протокол от 25 октября 2017 г. № 2

Зав. кафедрой

John John Market Market

Гимранов Ф М.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии факультета или института, реализующего подготовку образовательной программы

от 30.10 2017 г. № 4

Председатель комиссии, доцент

Гаврилов А. В.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Протокол заседания методической комиссии факультета или института, к которому относится кафедра-разработчик РП

от*09, 11* 2017 г. № 3

Председатель комиссии, доцент

Виноградова\_С.С.

Начальник УМЦ

Китаева Л.А

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины **Б1.Б.21** «*Безопасность жизнедеятельности*» являются:

- а) формирование знаний о вредных и опасных факторах производственной среды,
- б) обучение методам идентификации вредных и опасных производственных факторов и оценки их уровня,
- в) обучение способам защиты персонала от воздействия вредных и опасных производственных факторов.
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина **Б1.Б.21** «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины **Б1.Б.21** «*Безопасность жизнедеятельности*» *бакалавр по* направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- *а) Б1.Б.6 Физика*,
- *б)Б1.Б.7 Химия*,
- в)Б1.Б.16 Метрология, стандартизация и сертификация,
- г) Б1.Б.22 Термодинамика,
- д) 51.B.OД.7 Электрические явления в вакууме и др.

Дисциплина **Б1.Б.21** «*Безопасность жизнедеятельности*» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

а)Б1. В.ОД.13 Теплотехнологические комплексы и безотходные системы и др.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» могут быть использованы при прохождении практик (преддипломной) и выполнении выпускной квалификационной работы могут быть использованы в научно-исследовательской, расчетно-проектной и проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельности по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1.ОК-6. Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия;
- 2. ОК-9. Способность использовать приемы первой помощи, методызащиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- 3. ПК-7. Способность обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, промышленной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) принципы и методы обеспечения производственной безопасности;
- б) организационные и технические основы разработки мероприятий по снижению опасных и вредных производственных факторов;
  - в) взрывопожаробезопасность;
- г) современные компьютерные технологии и системы в области технологической безопасности.
  - 2) Уметь:
- а) анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования;
- б) пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам безопасности труда;
- в) разрабатывать методы и средства по снижению опасности технологических процессов и оборудования.
  - 3) Владеть:
  - а) методами анализа риска аварий на производстве;
  - б) методами безопасного управления технологическими процессами;
- в) методами разработки технической документации в области промышленной безопасности с учетом обоснования технологической схемы, обеспечения экологической чистоты производства, уровня его автоматизации и охраны труда.

# 4. Структура и содержание дисциплины

# «Безопасность жизнедеятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет4зачетные единицы,144 ч.

<b>№</b>		0	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения
п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Лекция	Семинар	Лабораторные работы (Практи-ческие занятия)	СРС	промежуточной аттестации по разделам
1	Негативные факторы техносферы	8	2	-	-	8	реферат
2	Воздействие негативных факторов на человека и техносферу	8	2	-	8	12	рефератЛабораторна я работа
3	Средства защиты от энергетических воздействий	8	4		12	12	рефератЛабораторна я работа
4	Электробезопасность	8	4		8	8	рефератЛабораторна я работа
5	Пожаровзрывозащита технологического оборудования	8	4		8	10	рефератЛабораторна я работа
6	Управление безопасностью жизнедеятельности	8	2		-	13	Реферат
	Фор	эма а	ттестац	ии			Экзамен

# **5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Негативные факторы техносферы	2	Опасные и вредные производственные факторы	Идентификация опасных и вредных производственных факторов	ОК-6, ОК-9; ПК-7
2	Воздействие негативных факторов на человека и техносферу	2	Оценка уровня негативных факторов, Нормировние негативных факторов	Принципы нормирования негативных факторов техносферы	ОК-6, ОК-9; ПК-7
3	Средства защиты от энергетических воздействий	4	Защита от шума, вирбации, электромагнит- ных полей	Оценка влияя ния вредных факторов на здоровье чело- века и способы его снижения	ОК-6, ОК-9; ПК-7
4	Электробезопасность	4	Факторы определяющие степень поражения человека электрическим током	Способы защиты от воздействия электрического тока на человека	OK-6, OK-9; ПК-7
5	Пожаровзрывозащита технологического оборудования	4	Оценка уровня пожаровзрыво- опасности зда- ний, соружений и наружных установок	Показатели взрывопожаро- опасности веществ и материалов. Категории пожаровзрыво- опасности, классы опасных зон	ОК-6, ОК-9; ПК-7
6	Управление безопасностью жизнедеятельности	2	Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности	Экспертиза и контроль безопасности. Организационн ые основы управления.	ОК-6, ОК-9; ПК-7

# **6**. Содержание семинарских (практических) занятий Учебным планом не предусмотрены.

7. Содержание лабораторных занятий Лабораторные работы проводятся в помещениях учебных лабораторий A-114 u A-115 кафедры **Промышленной безопасности** с использованием специального обороудования.

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Формируемые компетенции
1	Негативные факторы техносферы	I	_	_
2	Воздействие негативных факторов на человека и техносферу	8	Микроклимат рабочей зоны производственного помещения, Исследование вентиляции, Естественное и искусственное освещение	ОК-6, ОК-9; ПК-7
3	Средства защиты от энергетических воздействий	12	Виброизоляция Исследование статического электричества	OK-6, OK-9; ПК-7
4	Электробезопасность	8	Исследование защитного заземления электроустановок	ОК-6, ОК-9; ПК-7
5	Пожаровзрывозащита технологического оборудования	8	Определение НКПР и ВКПР Взрывозащита электрооборудования	ОК-6, ОК-9; ПК-7
6	Управление безопасностью жизнедеятельности	-	_	_

#### 8. Самостоятельная работа магистранта

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Негативные факторы техносферы	8	Написание реферата	ОК-6,ОК-9;ПК-7
2	Воздействие негативных факторов на человека и техносферу	12	Написание реферата	ОК-6,ОК-9;ПК-7
3	Средства защиты от энергетических воздействий	12	Написание реферата	ОК-6,ОК-9;ПК-77
4	Электробезопасность	8	Написание реферата	ОК-6,ОК-9;ПК-7
5	Пожаровзрывозащита технологического оборудования	10	Написание реферата	ОК-6,ОК-9;ПК-7
6	Управление безопасностью жизнедеятельности	13	Написание реферата	OK-6,OK-9;ΠK-7

# 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля и включает два слагаемых:

- текущий рейтинг  $R_{\text{тек}}$ . Минимальное значение, необходимое для допуска на экзамен не менее 60 баллов.
- экзаменационный рейтинг  $R_{_{9K3}}$  (баллы, проставляемые экзаменатором за ответы в ходе сдачи экзамена). Его величина не должна превышать 40 баллов.

Экзамен считается сданным, если студент получил за него не менее 24 баллов.

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
Реферат	6	20	30
Лабораторная работа	4	16	30
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

# 10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины 10.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Кол-во экз.			
экз. на кафедре ПБ, экз. в УНИЦ КНИТУ			
nanium» mium.com/catalog.php?book 1589 Доступ из любой Интернета после ации с IP-адресов КНИТУ			

# 10.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать спелующую питературу:

использовать следующую литературу:	
1. Производственная санитания и гигиена труда:	8 экз. на кафедре ПБ,
Учебное пособие/ Б.М. Азизов, И.В. Чепегин; Федер.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ
Агенство о образованию, Казан.гос. технол. ун-т-	
Казань: КГТУ, 2010 564 с.	
2. «Безопасность жизнедеятельности»: учебное	ЭБС «Znanium.com»
пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П.	http://znanium.com/catalog.php?boo
Гневанов. Под ред. Ш.А. Халилова. –	kinfo=238589
ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. – 576 с.	Доступ из любой точки Интернета
80	после регистрации с ІР- адресов
	КНИТУ
3. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник /	ЭБС «Znanium.com»
Ю.Г. Семехин. Под ред. Проф. Б.Ч. Месхи М.:	http://znanium.com/catalog.php?book
НИЦ Инфра-М: Академцентр, 2012. – 288 с.	fo=314442
	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с ІР- адресов
	КНИТУ
4. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник /	ЭБС «Znanium.com»
М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. – М.:	http://znanium.com/catalog.php?boo
Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 416 с.	<u>kinfo=36</u> 5800
	Доступ из любой точки Интернета
	после регистрации с ІР- адресов
	. КНИТУ
5. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник / И.С.	ЭБС «Znanium.com»
Масленникова, О.Н. Еронько, - 4-е изд., перераб	http://znanium.com/catalog.php?boo
М.: НИЦ ИНФРА-M, 2014. – 400 c.	kinfo=398349 Доступ из любой
	точки Интернета после
	регистрации с ІР- адресов КНИТУ
6. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник / В.Н.	ЭБС «Znanium.com»
Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов. – М.:	http://znanium.com/catalog.php?boo
НИЦ ИНФРА-M, 2014. – 304 c.	kinfo=395770 Доступ из любой
	точки Интернета после
	регистрации с ІР- адресов КНИТУ

7. «Безопасность жизнедеятельности» (Электронный ресурс): учебник для бакалавров / Под редакцией доктора ист.н., проф. Е.И. Холостовой, докт. Пед. Н., проф. О.Г. Прохоровой. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. — 456 с.

8. Безопасность жизнедеятельности: программа дисциплины, контрольные работы и методические указания / сост.: О.А. Тучкова, Ф.М. Гимранов; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. унт. – Казань: КНИТУ, 2015. – 27 с.

ЭБС «Znanium.com»

http://znanium.com/catalog.php?boo
kinfo=415043 Доступ из любой
точки Интернета после
регистрации с IP- адресов КНИТУ
70 экз. на кафедре
10 экз. в УНИЦ

в ЭБ УНИЦ
<a href="http://ft.kstu.ru/ft/Tuchkova-bezopasnost\_zhiznedeyatelnosti.pdf">http://ft.kstu.ru/ft/Tuchkova-bezopasnost\_zhiznedeyatelnosti.pdf</a>
доступ с ір-адресов КНИТУ

# 10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рекомендуется использование следующих электронных источников информации:

- 1. Административно-управленческий портал http://www.aup.ru/library/.
- 2. Ресурсы Научной Электронной Библиотеки (НЭБ) http://www.elibrary.ru.
- 3. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ- http://ruslan.kstu.ru/.
- 4. GEC «Znanium.com» http://znanium.com/.
- 5. Библиотека ГОСТов и нормативных документов http://libgost.ru.
- 6. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/.
- 7. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/.

Согласовано: Зав. сектором ОКУФ федеральное усухретвенные моджетное образовательное учреди нае высшего образовательное учреди нае высшего образовательский немальный исследовательский технологический университеть.

Учебно-научный информационный центр

# 11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства; демонстрационные приборы; лабораторные установки.

### 13. Образовательные технологии

Интерактивные формы занятий планом не предусмотрены

### Лист переутверждения рабочей программы

### Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

# пересмотрена на заседании кафедры Промышленной безопасности

п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № 1 от 10.09.2018)	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ/ОМг/ ОАиД
	- Andrews - Laboratory - Labora	Нет	Нет	Theres	1 1/2	Milling
			C	1	,	(100)
				7		