Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

АСЛІ Стрелков/

И О. Ф.

2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименова	ание дисциплины
	Безопасность жизнедеятельности
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направ	лению подготовки
	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указь	ввается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
По профил	но подготовки
	«Энергообеспечение предприятий»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Пожарная безопасность»
	Квапификация (степень) выпускника бакалавр

ДОЦЕНТ, К.Х.Н. (занимаемая должность, учёная степень, учёное звание)	(подпись)	/ <u>А.М. Капизова /</u> И.О.Ф.
Рабочая программа рассмотрена ность» протокол № 09 от 23.04.2		ии кафедры «Пожарная безопас-
Заведующий кафедрой (подпи	D. M. Ullery	RESCRIPE SE
Согласовано:		
Председатель МКН		
«Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятил	,	/ <u>Ю.А. Аляутдинова</u> / и.о. Фамилия
Начальник УМУ (подиясь) (подиясь) (подиясь) Начальник УМО ВО (подиясь)	1. C. S. Saven 1. C. S. Saven 1. O. O.	9 8 140

Разработчик:

Заведующая научной библиотекой

#### Содержание

		Стр
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной програм	ІМЫ
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподав видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	ателем (по
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в	6
	академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	9
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	12
	необходимой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при	13
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	13
0.5.	«Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	13
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	13
7.	осуществления образовательного процесса по дисциплине	13
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	15
10.	с ограниченными возможностями здоровья	1.0
	e of partitifethinin boshowhoetham spopobba	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»** является вооружить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- создания оптимального (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификации негативных воздействий среды обитания природного, техногенного и антропогенного происхождения;
- разработки и реализации мер защиты от негативных воздействий производственной, непроизводственной и природной среды обитания;
- прогнозирования и принятия грамотных решений в условиях чрезвычайных ситуаций по защите персонала объектов экономики от первичных и вторичных негативных факторов техносферы,

а также в ходе ликвидации их последствий.

#### Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний научных основ охраны труда, интереса к рационализации производства, творческих решений проблем улучшения условий труда;
- усвоение теоретических основ организации работы по обеспечению безопасности, снижению травматизма и аварийности, профессиональных заболеваний, улучшению условий труда.
- сформировать основополагающие знания и умения оказания любой неотложной медицинской доврачебной помощи.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОК 9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
- ПК 7 способностью обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины;
- ПК 9 способностью обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

#### знать:

- методы защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуации (ОК-9);
- нормы охраны труда, правила производственной санитарии и пожарной безопасности, основы электробезопасности, средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов (ПК-7);
- комплекс мер по приведению деятельности производства к соответствию природоохранным нормативам с учетом энерго- и ресурсосберегающих процессов (ПК-9).

#### уметь:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации (ОК-9);
- использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок (ПК-7):
- реализовывать комплекс мер по приведению деятельности производства к соответствию природоохранным нормативам с учетом энерго- и ресурсосберегающих процессов (ПК-9).

#### владеть:

- навыками правильного поведения и действий при возникновении чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- навыками использования правил производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда в своей трудовой и повседневной деятельности (ПК-7);
- навыками реализации комплекса мер по приведению деятельности производства к соответствию природоохранным нормативам с учетом энерго- и ресурсосберегающих процессов (ПК-9).

#### 3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.Б.17 «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках блока 1 базовой части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Химия», «Физика», «Экология».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий)

## и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных		
единицах:	3 семестр - 5 з.е.; <b>всего - 5 з.е.</b>	7 семестр - 5 з.е.; <b>всего - 5 з.е.</b>
Аудиторных (включая контакті	ную работу обучающихся с преп	одавателем) часов (всего) по
учебному плану:		
	3 семестр - 18 часов;	7 семестр - 2 часа; <b>всего - 2</b>
Лекции (Л)	всего - 18 часов	часа
	3 семестр-18 часов	7 семестр -2 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	всего - 18 часов	всего - 2 часа
	3 семестр - 18 часов;	7 семестр - 2 часа; <b>всего - 2</b>
Практические занятия (ПЗ)	всего - 18 часов	часа
Самостоятельная работа студента		
(CPC)	часов;	всего -174 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	учебным планом не	семестр - 7
контрольная расота мет	предусмотрены	
Форма промежуточной аттестац	ции:	
Экзамены	семестр - 3	семестр - 7
2	учебным планом не	учебным планом не
Зачет	предусмотрены	предусмотрены
2	учебным планом не	учебным планом не
Зачет с оценкой	предусмотрены	предусмотрены
Vymaanag nahama	учебным планом не	учебным планом не
Курсовая работа	предусмотрены	предусмотрены
Vymaanay unaarm	учебным планом не	учебным планом не
Курсовой проект	предусмотрены	предусмотрены

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

### 5.1.1. Очная форма обучения

№ п/	№ п/ Раздел дисциплины (по		стр	Распределени	е трудоемкости раб учебной раб контактная		видам	Форма промежуточной
п	семестрам)	Всего часов раздел		Л	лз	ПЗ	СРС	аттестации и текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД.	60	3	6	6	6	42	
2.	Защита человека на производстве от возможных последствий ЧС	60	3	6	6	6	42	Экзамен
3.	Классификация производственных вредностей, их влияние на организм человека, методы защиты в условиях ЧС.	60	3	6	6	6	42	
	Итого:	180		18	18	18	126	

5.1.2. Заочная форма обучения

		оп) и	~		Распределени	е трудоемкости ра учебной раб	, , ,	по видам		
№ п/	Раздел дисциплины (по		еместр	контактная		Форма промежуточной				
П	семестрам)	Bcero y	Семе	Л	лз	ИЗ	СРС	аттестации и текущего контроля		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД.	60	7	2			58			
2.	Защита человека на производстве от возможных последствий ЧС	60	7			2	58	Контрольная работа, экзамен		
3.	Классификация производственных вредностей, их влияние на организм человека, методы защиты в условиях ЧС.	60	7		2		58			
	Итого:	180		2	2	2	174			

### 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
1	2	3		
1.	Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД. Защита человека на	Трудовой кодекс РФ. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Нормативнотехническая документация: единая, межотраслевая, предприятий и организаций. Санитарные нормы и правила.		
2.	производстве от возможных последствий ЧС	Человек и технические системы. Производственные травмы и несчастные случаи. Безопасность производственного оборудования. Взрывозащита технологического оборудования. Защита от механического травмирования.		
3.	Классификация производственных вредностей, их влияние на организм человека, методы защиты в условиях ЧС.	Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды: запыленность и загазованность воздуха, вибрация, акустические колебания, электромагнитные поля и излучения, движущиеся механизмы и машины, высота, падающие предметы, производственные яды.		

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

	5.2.2. Содержание лаоораторг	THE SHIP I HE		
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
1	2	3		
1.		Исследование параметров воздуха рабочей зоны. Оценка		
	Правовые, нормативно-	радиационной обстановки.		
	технические и организационные			
	основы обеспечения БЖД.			
2.	Защита человека на	Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в		
	производстве от возможных	воздухе.		
	последствий ЧС	Расчет уровня шума в жилой застройке.		
3.	Классификация	Расчет интегральной балльной оценки тяжести труда на		
	производственных вредностей,	рабочем месте.		
	их влияние на организм	Оценка качества питьевой воды.		
	человека, методы защиты в			
	условиях ЧС.			

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.		Инструкции по охране труда. Система стандартов безопасности
	Правовые, нормативно-	труда. Стандарты предприятий по безопасности труда.
	технические и	Интегральные показатели системы безопасности и условий
	организационные основы	труда. Контроль тяжелых, особо тяжелых, вредных и особо
	обеспечения БЖД.	вредных условий труда.
2	Защита человека на	Обеспечение электробезопасности. Обеспечение
۷.	производстве от	безопасности при проектировании, строительстве,

	возможных последствий	реконструкции и эксплуатации объектов. Безопасность труда				
	ЧС	на компьютеризированных рабочих местах				
3.	Классификация	Изучение факторов производственной среды:				
	производственных	запыленность и загазованность воздуха, вибрация, акустические				
	вредностей, их влияние на	колебания, электро-магнитные поля и излучения, движущиеся				
	организм человека,	механизмы и машины, высота, падающие предметы,				
	методы защиты в	производственные яды.				
	условиях ЧС.					

# 5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

No	Наименование раздела	Содержание	Учебно-
	дисциплины		методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1.	Правовые, нормативно-		
	технические и	Подготовка к практическим и	[1] [2] [2]
	организационные основы	лабораторным занятиям по изучаемому разделу	[1].[2].[3]
	обеспечения БЖД.	дисциплины. Подготовка к экзамену.	
2.			
	Защита человека на	Подготовка к практическим и	[]/ [7]
	производстве от возможных	лабораторным занятиям по изучаемому разделу	[И - [7]
	последствий ЧС	дисциплины. Подготовка к экзамену.	
3.		Подготовка к практическим и	
	Классификация	лабораторным занятиям по изучаемому разделу	
	производственных	дисциплины. Подготовка к экзамену.	[1] [2] [5]
	вредностей, их влияние на		[1],[2],[5]
	организм человека, методы		
	защиты в условиях ЧС.		

Заочная форма обучения

No	Наименование раздела	Содержание	Учебно-
	дисциплины	_	методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1.	Правовые, нормативно-		
	технические и	Подготовка к практическим и	[1]\[2]\[2]
	организационные основы	лабораторным занятиям по изучаемому разделу	[1]>[2],[3]
	обеспечения БЖД.	дисциплины. Подготовка к экзамену.	
2.			
	Защита человека на	Подготовка к практическим и	[1] - [7]
	производстве от возможных	лабораторным занятиям по изучаемому разделу	[1] - [/]
	последствий ЧС	дисциплины. Подготовка к экзамену.	
3.		Подготовка к практическим и	
	Классификация	лабораторным занятиям по изучаемому разделу	
	производственных	дисциплины. Подготовка к экзамену.	[1] [2] [5]
	вредностей, их влияние на		[1],[2],[5]
	организм человека, методы		
	защиты в условиях ЧС.		

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД.
- 2. Защита человека на производстве от возможных последствий ЧС.
- 3. Классификация производственных вредностей, их влияние на организм человека.

#### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины						
Вид учебной работы	Организация деятельности студента					
1	2					
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.					
Практические занятия	Практические занятия — занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи и интуиция. На практических занятиях обучающиеся систематизируют, закрепляют и углубляют знания теоретического характера; учатся приемам решения практических задач, овладевают навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий; работают с книгой, служебной документацией и схемами, пользуются справочной и научной литературой; формируют умение учиться самостоятельно.					
Лабораторные занятия						
	Методические указания по выполнению лабораторных работ					
Самостоятельная работа индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.					
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты					
Подготовка к зачету	лекций, рекомендуемую литературу и др.					

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

#### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от

преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» с использованием традиционных технологий:

Лекция - последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа - организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине *«Безопасность жизнедеятельности»* лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине *«Безопасность жизнедеятельности»* лабораторные и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры - совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - а) основная учебная литература:
- 1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов/ Под ред. Проф. Э.А. Арустамова. М.: Изд. 12-е, перераб.и доп. 2007. 453с.
- 2. Свиридова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций в терминах и определениях: учебное пособие / Н.В. Свиридова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. 180 с. ISBN 978-5-7638-2197-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229155">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229155(13.02.2018)</a>.
- 3 Айзман, Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. 2-е изд., стер. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. 256 с. : ил.,табл., схем. (Университетская серия). ISBN 978-5-379-01496-4 ; То же [Электронный ресурс]. -
- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57596</a> (13.02.2018).
- 4. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 431 с. ISBN 5-238-00352-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542</a> (13.02.2018).
  - б) дополнительная учебная литература:
- 5. Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы: практикум по безопасности жизнедеятельности : руководство / Л.Е. Скалозубова, Л.Г. Овчарова, Н.В. Немолочная. Кемерово :

Кемеровский государственный университет, 2012. - 218 с. - ISBN 978-5-8353- 1241-2 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736</a> (13.02.2018)

- 6. Викулова, В.Ж. Безопасность жизнедеятельности: для проведения практических занятий: учебно-методическое пособие / В.Ж. Викулова, Ф.М. Латыпова, И.О. Туктарова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный университет экономики и сервиса». Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. 71 с. Библиогр.: с. 63.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page-book&id=272386 (13.02.2018)
- 7. Практикум по курсу «Безопасность жизнедеятельности» : учебное пособие / под общ. ред. Р.И. Айзман, И.В. Омельченко. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. 248 с. (Университетская серия). ISBN 5-94087-442-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57330">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57330</a> (13.02.2018).
  - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 1. Реснянская А.С. МУ к контрольной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов очной и заочной форм обучения г. Астрахань. АГАСУ.2017 г. 16 с. http://edu.aucu.ru
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов специальности очной и заочной форм обучения Астрахань. АГАСУ.2017 г. 16 с. <a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>
- 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения
  - Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
  - Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
  - Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
  - ApacheOpenOffice;
  - 7-Zip;
  - Adobe AcrobatReader DC;
  - IntemetExplorer;
  - GoogleChrome;
  - MozillaFirefox;
  - VLC mediaplayer;
  - Dr.Web Desktop Security Suite.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Список перечня ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно - образовательная среда Университета, включает в себя:

1. Образовательный портал (http://edu.aucu.ru)

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно-аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам

профессионального образования в рамках проекта «Интеренет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru)

#### Электронно-библиотечная системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотеа онлайн» (https://biblioclub.ru/) Электронные базы данных:
- 5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (<a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>)
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1	2	3			
1	Аудитория для лекционных занятии (414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, ауд. №4, 204, 402, главный учебный корпус)	№4, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект №204, 402, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект			
2	Аудитория для практических занятий (414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. № 304, учебный корпус № 6)	№304, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим»; Переносной мультимедийный комплект			
3	Аудитория для лабораторных занятий (414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №102 «б», 303, учебный корпус №6)	№103, учебный корпус № 6 Комплект учебной мебели Компьютеры - 6 шт. Переносной мультимедийный комплект			
3	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л. Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №103, 304, учебный корпус № 6)	№103, учебный корпус № 6 Комплект учебной мебели Компьютеры - 6 шт. Переносной мультимедийный комплект №304, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим»; Переносной мультимедийный комплект			
4	Аудитории для самостоятельной работы  (414056, г. Астрахань, ул.  Татищева, 18, литер А, аудитории №104, 207, 209, 211, 309, главный учебный корпус)	№104, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры - 5 шт.  №207, 209,211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры - 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Учебной Комплект учебной корпус Комплект учебной			
	(414006, г.Астрахань, пер.	мебели Компьютеры - 4 шт.			

	Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул.	МФУ - 2 шт.
	Сеченова 2/29/2, ауд. № 209, 302,	
	учебный корпус № 6)	№209, учебный корпус №6 Комплект учебной
		мебели Компьютеры - 9 шт.
		_
		№302, учебный корпус №6
		Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт.
		Мобильный портативный лингафонный кабинет
		«Диалог-М»
5	Аудитория для хранения и	№8, главный учебный корпус
	профилактического обслуживания	Комплект мебели
	учебного оборудования	Расходные материалы для профилактического
	7-	обслуживания учебного оборудования,
	(414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18,	вычислительная и орг. техника на хранении
	литер А, аудитории №8, СЗа, главный	î
	учебный корпус)	Спортивный зал «а», главный учебный корпус
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский /	Комплект мебели, спортивный инвентарь
	ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд.	№13а, учебный корпус №1
	№ 106, 208а, СЗа, учебный корпус №6)	Комплект мебели, образцы, сменные детали,
	(414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18	расходные материалы
	а, литер Б, ауд.№501а, учебный корпус	№106, учебный корпус №6
	№ 9) (414056, г. Астрахань, ул.	Комплект мебели
	Татищева 18 б Литер Е, аудитории	Инструменты для профилактического обслуживания
	№112а, 201а, учебный корпус №10)	учебного оборудования
		№208а, учебный корпус №6
		Комплект мебели
		Материалы для обслуживания лабораторного
		оборудования.
		Спортивный зал «а», учебный корпус №6
		Комплект мебели, спортивный инвентарь
		№501а, учебный корпус №9
		Комплект мебели, инструменты, расходные
		материалы
		№112а, учебный корпус №10
		Комплект мебели, стеллажи, расходные материалы,
		инструменты
		№201 а, учебный корпус №10
		Комплект мебели, инструменты, запасные части
		лабораторного оборудования

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

## Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

(наименование дисциплины)

на 20 \_\_- - 20 \_\_\_ учебный год

20		на заседании кафедры «l г.	avaupuun vesonueno	cra, iiporokosi sizor
2				
4.				
Зав. кафедрой			,	
ученая степень, ученое звание	_	подпись	/	И.О. Фамилия

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

**И.о. первого проректора**Де.П. Стрелков/

И о. Ф.

2024 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименова	ние дисциплины	
	«Безопасность жизнедеятельности»	
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)	
По направ.	лению подготовки	
	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	
(указь	ывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС В	10)
По профил	но подготовки	
	«Энергообеспечение предприятий»	
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)	
Кафедра	«Пожарная безопасность»	
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик:	- 1	
	a let	/ A M. Kawanana /
Доцент		<u>/ А.М. Капизова /</u>
(занимаемая должность,	(подпись)	И.О.Ф.
учёная степень и учёное звание)		
Здесь ваш текст 4		
Оценочные и методические матер «Пожарная безопасность» протоко		брены на заседании кафедры
•		
Заведующий кафедрой	<u>2</u> с <u>0. Ш. Ш.</u> (подпись) и	ecagasteape 2.
Согласовано:		
Председатель МКН		
«Теплоэнергетика и теплотехни	ика»	
направленность (профиль)		
«Энергообеспечение предприяп	пий» Амер. до (подпись)	/ <u>Ю.А. Аляутдинова</u> / и.о. Фамилия
Начальник УМУ	Mourach	
III OI	2111	
Начальник УМО ВО	Hoenards Kabanenna EC.	
(подпись)	И. О. Ф	

### СОДЕРЖАНИЕ:

$\mathbf{C}$	Стр.
1 Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	
I I Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	
I 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах из формирования, описание шкал оценивания	X
1-2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля	5
Описание показателей и критериев оценивания компетенций по 1.2.2. дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	

1.2.3. Шкала оценивания Ю
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для 2 оценки

знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания 3. знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка	Номер и наименование результатов Номер раздела дисциплины (в соответствии с соответствии с п.5.1)			Формы контроля с конкретизацией задания	
компетенции N	разделом 2)	1	2	3	
1	2	3	4	5	6
ОК - 9: способностью	Знать:				
использовать приемы	методы защиты производственного				Кейс-задача
первой помощи, методы	персонала и населения в условиях	X	X	X	
защиты в условиях	чрезвычайных ситуации				
чрезвычайных ситуаций	Уметь:				
	идентифицировать основные опасности				Кейс-задача
	среды обитания человека, оценивать риск их	X	X	X	
	реализации				
	Владеть:				
	навыками правильного поведения и				Кейс-задача
	действий при возникновении чрезвычайных	X	X	X	
	ситуаций				
ПК - 7: способностью	Знать:				
обеспечивать					Экзамен (вопросы 1-15)
соблюдение правил	нормы охраны труда, правила				
	производственной санитарии и пожарной				
производственной	безопасности, основы электробезопасности,			X	
санитарии, пожарной	средства и методы повышения безопасности,				
безопасности, норм	экологичности и устойчивости технических				
-	средств и технологических процессов				
	Уметь:				

производственной и	использовать инструкции, описания,				Экзамен (вопросы 16-30) Защита
трудовой дисциплины	технические паспорта о работе устройств и	X	X	$\mathbf{X}$	лабораторной работы
	установок				
	Владеть:				
	навыками использования правил				Экзамен (вопросы 32-46)
	производственной санитарии, пожарной		X		
	безопасности и норм охраны труда в своей		Λ		
	трудовой и повседневной деятельности				
ПК - 9: способностью	Знать:				
обеспечивать	комплекс мер по приведению деятельности				Контрольная работа (вопросы 1-21)
соблюдение	производства к соответствию	v			
экологической	природоохранным нормативам с учетом	Λ			
безопасности на	энерго- и ресурсосберегающих процессов				
производстве и	Уметь:				
планировать					Контрольная работа (вопросы 22-40)
экозащитные	реализовывать комплекс мер по приведению				
мероприятия и	деятельности производства к соответствию		X		
мероприятия по энерго-	природоохранным нормативам с учетом				
и ресурсосбережению	энерго- и ресурсосберегающих процессов				
на производстве	Владеть:				
	навыками реализации комплекса мер по				Контрольная работа (вопросы 1-21)
	приведению деятельности производства к				
	соответствию природоохранным			X	
	нормативам с учетом энерго- и				
	ресурсосберегающих процессов				

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных заданий
	полученные знания для решения задач	по вариантам
	определенного типа по теме или разделу	
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся	Задания для решения кейс-
	предлагают осмыслить реальную	задачи
	профессионально-ориентированную ситуацию,	
	необходимую для решения данной проблемы	
Защита		Темы лабораторных работ и
лабораторной	Средство, позволяющее оценить умение и	требования к их защите
работы	владение обучающегося излагать суть	
	поставленной задачи, самостоятельно применять	
	стандартные методы решения поставленной задачи	
	с использованием имеющейся лабораторной базы,	
	проводить анализ полученного результата работы.	
	Рекомендуется для оценки умений и владений	
	студентов	

# 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, этапы освоения	Планируемые результаты	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	TT V		Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)		
1	2	3	4	5	6	
ОК-9:				Обучающийся твердо	Обучающийся знает методы	
способностью	Знает: (ОК-9)		Обучающийся имеет	знает материал, не	защиты производственного	
использовать	методы защиты	Обучающийся не знает	знания только основного	допускает	персонала и населения в	
приемы первой	производственного		материала, но не усвоил	существенных	условиях чрезвычайных	
помощи, методы	персонала и	программного материала,	его деталей, допускает	неточностей в ответе на	ситуации	
защиты в	населения в условиях	1 10	неточности, недостаточно	вопрос		
условиях	чрезвычайных	терминологии, допускает	правильные			
1 -	ситуации		формулировки			
ситуаций	Умеет: (ОК-9)	Не умеет	В целом успешное, но		Сформированное умение	
		идентифицировать	недостаточное умение	В целом успешное, но	идентифицировать	
	основные опасности	основные опасности	идентифицировать	содержащее отдельные	основные опасности среды	
	среды обитания	1 ''	основные опасности	пробелы, умение	обитания человека,	
	человека, оценивать	оценивать риск их	среды обитания человека,	идентифицировать	оценивать риск их	
	риск их реализации	реализации	оценивать риск их	основные опасности	реализации	
			реализации	среды обитания		
				человека, оценивать		
				риск их реализации		
	Владеет: (ОК-9)		В целом успешное, но не		Успешное и системное	
	навыками		системное владение	В целом успешное, но	владение навыками	
	правильного	· •	навыками правильного содержащее отде:		правильного поведения и	
	поведения и	поведения и действий при	_	_	действий при	
	действий при	ій при возникновении возникновении		сопровождающиеся	возникновении	
	возникновении	чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуаций	отдельными	чрезвычайных ситуаций;	

	чрезвычайных	с большими			методикой расчета
	ситуаций	затруднениями выполняет		ошибками владение	возможных разрушений
		самостоятельную работу		навыками правильного	зданий при ЧС
				поведения и действий	
				при возникновении	
				чрезвычайных ситуаций	
ПК-7:		Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает нормы
способностью	<b>Знает:</b> (ПК-7)	нормы охраны труда,	знания только основного	знает материал, не	охраны труда, правила
обеспечивать	нормы охраны	правила	материала, но не усвоил	допускает	производственной
соблюдение	труда, правила	производственной	его деталей, допускает	существенных	санитарии и пожарной
правил техники	производственной	санитарии и пожарной	неточности	неточностей в ответе на	безопасности, основы
безопасности,	санитарии и	безопасности, основы		вопрос	электробезопасности,
производственн	пожарной	электробезопасности,			средства и методы
ой санитарии,	безопасности, основы	средства и методы			повышения безопасности,
пожарной	электробезопасност	повышения безопасности,			экологичности и
безопасности,	и, средства и	экологичности и			устойчивости технических
норм охраны	методы повышения	устойчивости технических			средств и технологических
труда,	безопасности,	средств и			процессов
производственн		технологических			
ой и трудовой	устойчивости	процессов; допускает			
дисциплины	технических средств	существенные ошибки			
	И				
	технологических				
	процессов				
	<b>Умеет:</b> (ПК-7)	Не умеет использовать	В целом успешное, но не		Сформированное умение
	использовать	инструкции, описания,	системное умение		использовать инструкции,
	инструкции,	_	использовать инструкции,	В целом успешное, но	описания, технические
	описания,	работе устройств и	описания, технические	содержащее отдельные	паспорта о работе устройств
	технические	установок; большинство	паспорта о работе	пробелы, использовать	и установок
	паспорта о работе	1 . 5	устройств и установок	инструкции, описания,	
	устройств и	программой обучения		технические паспорта о	
	установок	учебных заданий не		работе устройств и	

		выполнено		установок	
	Владеет: (ПК-7)	BBITTO THE	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	навыками		системное владение	содержащее отдельные	владение навыками
	использования		навыками использования	пробелы или	использования правил
		Обучающийся не владеет		сопровождающиеся	производственной
	-	навыками использования	санитарии, пожарной	отдельными ошибками	санитарии, пожарной
	<del>-</del>	правил производственной	1	владение навыками	безопасности и норм охраны
		санитарии, пожарной	охраны труда в своей	использования правил	труда в своей трудовой и
	охраны труда в своей	1 1	трудовой и повседневной	производственной	повседневной деятельности
	трудовой и	охраны труда в своей	деятельности	санитарии, пожарной	на уровне самостоятельного
	повседневной	трудовой и повседневной		безопасности и норм	решения практических
	деятельности	деятельности; с большими		охраны труда в своей	вопросов специальности,
		затруднениями выполняет		трудовой и	применение этих, знаний
		самостоятельную работу,		повседневной	при решении конкретных
		большинство		деятельности	задач
		предусмотренных			
		программой обучения			
		учебных заданий не			
		выполнено			
ПК-9:	` '	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
способностью	комплекс мер по	значительной части	знания только основного	знает комплекс мер по	комплекс мер по
обеспечивать	-	программного материала,	материала, но не усвоил	приведению	приведению деятельности
соблюдение		плохо ориентируется в	его деталей, допускает	деятельности	производства к
экологической	<del>-</del>	терминологии, допускает	неточности, недостаточно	-	соответствию
безопасности на		существенные ошибки	правильные	соответствию	природоохранным
производстве и	природоохранным		формулировки	природоохранным	нормативам с учетом
планировать	нормативам с			нормативам с учетом	энерго-и
экозащитные	учетом энерго- и			энерго- и	ресурсосберегающих
мероприятия и	ресурсосберегающи х			ресурсосберегающих	процессов
мероприятия по	процессов			процессов	
энерго-и	,	Не умеет реализовывать	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
ресурсосбереже	реализовывать	комплекс мер по	системное владение	содержащее	реализовывать комплекс

нию на	комплекс мер по		умением реализовывать	отдельные пробелы,	мер по приведению
производстве	приведению	приведению деятельности	комплекс мер по	умение реализовывать	деятельности производства к
	деятельности	производства к	приведению деятельности	комплекс мер по	соответствию
	производства к	соответствию	производства к	приведению	природоохранным
	соответствию	природоохранным	соответствию	деятельности	нормативам с учетом энерго-
	природоохранным	нормативам с учетом	природоохранным	производства к	и ресурсосберегающих
	нормативам с учетом	энерго-и	нормативам с учетом	соответствию	процессов
	энерго- и	ресурсосберегающих	энерго-и	природоохранным	
	ресурсосберегающи х	процессов; большинство	ресурсосберегающих	нормативам с учетом	
	процессов	предусмотренных	процессов	энерго-и	
		программой обучения		ресурсосберегающих	
		учебных заданий не		процессов	
		выполнено			
	Владеет: (ПК-9)	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но не		Успешное и системное
	навыками реализации	навыками реализации	системное владение		владение навыками
	комплекса мер по	комплекса мер по	навыками реализации	В целом успешное, но	реализации комплекса мер
	приведению	приведению деятельности	комплекса мер по	содержащее отдельные	по приведению
	деятельности	производства к	приведению деятельности	пробелы или	деятельности производства
	производства к	соответствию	производства к	сопровождающиеся	к соответствию
	соответствию	природоохранным	соответствию	отдельными ошибками	природоохранным
	природоохранным	нормативам с учетом	природоохранным	владение навыками	нормативам с учетом
	нормативам с учетом	I =	нормативам с учетом	реализации комплекса	энерго-и
		ресурсосберегающих	энерго- и	мер по приведению	ресурсосберегающих
	ресурсосберегающи х	процессов с большими	ресурсосберегающих	деятельности	процессов
	процессов	затруднениями выполняет	процессов	производства к	
		самостоятельную работу		соответствию	
				природоохранным	
				нормативам с учетом	
				энерго-и	
				ресурсосберегающих	
				процессов	

### 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий «5 «(отлично)		зачтено
продвинутый «4 «(хорошо)		зачтено
пороговый «З «(удовлетворительно)		зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Экзамен.

а) типовые вопросы (задания):

#### Знать (ПК-7):

- 1. Правовые основы безопасности и охраны труда в Трудовом Кодексе РФ.
- 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.
- 3. Социальные, медико-биологические, экологические аспекты безопасности жизнедеятельности.
- 4. Классификация производственных вредностей и их воздействие на организм человека.
- 5. Метеорологические параметры производственной среды и организация зоны комфорта.
  - 6. Свет. Его воздействие на человека. Естественное и искусственное освещение.
- 7. Звук, инфра- и ультразвук и их воздействие на организм человека. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука. Опасность их совместного воздействия.
- 8. Методы защиты от шума и вибрации в строительстве. Нормирований вибраций. Виды вибраций и их воздействие на человека. Вибрационная болезнь как профессиональное заболеваний.
  - 9. Системы восприятия человеком состояния внешней среды.
- 10. Основы физиологии человека и рациональные основы безопасности жизнедеятельности.
  - 11. Переход от биосферы к техносфере.
  - 12. Техносфера как зона действия опасностей повышенных и высоких уровней.
- 13. Решение вопросов охраны и безопасности труда в архитектурно- строительном проектировании.
  - 14. Риски и его виды.
  - 15. Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве.

#### <u>Уметь (ПК-7):</u>

- 16. Гигиенические требования к персональным компьютерам и организация безопасного труда на них.
  - 17. Индивидуальные и коллективные средства защиты органов дыхания и кожи.
  - 18. Правила пожарной безопасности в проектах производства строительства.
  - 19. Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
  - 20. Теоретические основы и практические функции БЖД.
  - 21. Международное сотрудничество в области БЖД.
- 22. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
  - 23. Анализ опасностей.
  - 24. Опасные объекты техногенные и природные.
  - 25. Классификация основных форм труда человека по тяжести и напряженности труда. Физический и умственный труд.
    - 26. Влияние на здоровье человека состава воздуха жилых и общественных

зданий.

- 27. Система обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха: отопление, вентиляция, кондиционирование и контроль параметров микроклимата.
- 28. Классификация негативных факторов: естественные, антропогенные, техногенные, физические, химические, биологические, психофизиологические.
  - 29. Классификация ЧС.
  - 30. Принципы предупреждения ЧС.
  - 31. Ликвидация ЧС.

#### Владеть (ПК-7):

- 32. Классификация вредных веществ, пути поступления в организм человека, распределение и превращение вредного вещества, действие вредных веществ и чувствительность к ним., максимально разовые, среднесменные, среднесуточные концентрации (ПДК).
- 33. Государственная и общественная экологическая экспертиза архитектурно-строительных проектов.
- 34. Планирование, организация и проведение спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС.
- 35. Воздействие на человека статических и магнитных полей, а также электромагнитных полей промышленной частоты.
- 36. Действие ультрафиолетового излучения на человека. Нормирование. Профессиональные заболевания и травмы.
- 37. Особенности электромагнитного импульса ядерного взрыва. Действие светового излучения больших энергий на организм человека.
- 38. Ионизирующие излучения. Внешнее и внутреннее облучение. Их действие на организм человека.
- 39. Нормы радиационной безопасности. Лучевая болезнь, другие заболевания. Отдаленные последствия.
- 40. Воздействие электрического тока на человека, напряжение прикосновения, шаговое напряжение, не отпускающий ток, ток фибрилляции.
- 41. Особенности структурно-функциональной организации человека. Иммунитет как биозащитная система организма.
  - 42. Анализаторы, их роль в жизни человека.
- 43. Естественные системы человека для защиты от негативных воздействий «агрессивной» среды обитания.
- 44. Хронические отравления, профессиональные и бытовые заболевания при воздействии различных токсинов.
- 45. Категорирование помещений и зданий, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.
- 46. Определение доз облучения на производстве и на местности при проведении работ в ЧС и определение допустимого времени пребывания человека в зараженной зоне.
  - б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированное<sup>ТМ</sup> компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативноправовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

#### 2.2. Контрольная работа

- а) типовые вопросы (задания): Знать (ПК-5):
- 1. Цели, задачи и содержание БЖД как учебной дисциплины.
- 2. Характеристика нервной системы и анализаторов человека.
- 3. Понятие о среде обитания человека, ее компоненты.
- 4. Работоспособность, ее фазы. Факторы, влияющие на работоспособность человека.
  - 5. Оценка риска неблагоприятных факторов на здоровье человека.
  - 6. Естественные системы обеспечения безопасности человека.
- 7. Оптимальные, допустимые, вредные и травмоопасные условия и характер труда.
  - 8. Оценка тяжести и напряженности труда.
  - 9. Влияние негативных факторов производственной среды на здоровье человека.
  - 10. Понятие токсичности веществ. Основные пути проникновения вредных

веществ в организм человека.

- 11. Классификация вредных веществ по степени опасности (ГОСТ 12.1.007-76).
- 12. Нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в воде и почве, в продуктах питания.
  - 13. Микроклимат и теплообмен человека с окружающей средой.
- 14. Адаптация и акклиматизация при работе в неблагоприятных метеорологических условиях: тепловая адаптация, иммунологическая реактивность организма.
  - 15. Механические колебания. Вибрация: локальная, общая, комбинированная.
- 16. Действие вибрации на организм человека. Вибрационные поражения костей и суставов. Вестибулярный аппарат. Вибрационная болезнь. Санитарно-гигиеническое нормирование вибраций.
  - 17. Акустические колебания. Звук и слух. Воздействие шума на здоровье человека.
- 18. Заболевания, вызываемые воздействием шума на организм. Оценка состояния слуховой функции.
  - 19. Гигиеническое нормирование шума на производстве и в окружающей среде.
- 20. Ультразвук: воздействие, заболевания, вызываемые контактным ультразвуком, оздоровление условий труда, нормирование.
  - 21. Инфразвук: особенности биологического действия, нормирование. Уметь (ПК-5):
- 22. Неионизирующие излучения: электромагнитные, электрические и магнитные поля. Биологическое действие ЭМП. Заболевания, вызываемые ЭМП. Гигиеническое нормирование ЭМП.
- 23. Статическое электричество: биологическое действие, заболевания, вызываемые ЭСП, нормирование электростатических полей. Способы защиты от статического электричества.
- 24. Виды воздействия электрического тока на организм человека. Электротравмы, их причины. Первая помощь человеку, получившему электротравму.
- 25. Лазерное излучение: условия труда при использовании лазеров. Биологическое действие лазерного излучения. ПДУ лазерного облучения, профилактические мероприятия.
- 26. Реакция организма человека на воздействие ультрафиолетового (УФ) излучения. Эффект фотосенсибилизации. Фототоксичность. Биологическое действие УФ-излучения на организм человека. Нормирование.
- 27. Реакции организма человека на воздействие инфракрасного (ПК) излучения. Воздействие на организм человека. Критерии оценки показателей реакции организма на повреждающее действие ИК-излучения. Нормирование.
- 28. Ионизирующие излучения: краткая характеристика основных видов ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений.
- 29. Лучевая болезнь: острая и хроническая формы; фазы острой формы лучевой болезни, отдаленные последствия. Профилактические мероприятия. Принципы гигиенического нормирования ионизирующих излучений.
- 30. Оценка состояния рабочего места. Специальная оценка рабочих мест. Приборы контроля состояния рабочих мест.
- 31. Физиология труда: содержание, задачи, методы. Физиологические особенности современных форм труда.
  - 32. Работоспособность, ее фазы.
  - 33. Законодательство в области охраны труда.
  - 34. Общий план строения организма человека.
  - 35. Строение и функции нервной системы человека.
- 36. Рефлекс и рефлекторная дуга как основа деятельности нервной системы человека.
  - 37. Понятие предельно допустимой концентрации вредного вещества.

- 38. Нормирование содержания вредных веществ: предельно допустимые, максимально разовые, среднесменные, среднесуточные концентрации ПДК.
  - 39. Нормирование содержания вредных веществ в атмосферном воздухе.
  - 40. Нормирование содержания вредных веществ в воде.

#### Владеть (ПК-5):

- 41. Нормирование содержания вредных веществ в почве.
- 42. Нормирование содержания вредных веществ в продуктах питания.
- 43. Качественный анализ опасностей.
- 44. Количественный анализ опасностей.
- 45. История формирования РСЧС, ее задачи.
- 46. Структура РСЧС.
- 47. Режимы функционирования РСЧС.
- 48. Силы и средства РСЧС.
- 49. Основные принципы и способы защиты населения.
- 50. Защитные сооружения.
- 51. Эвакуация и рассредоточение.
- 52. Правовые основы обеспечения БЖД.
- 53. Нормативные основы обеспечения БЖД.
- 54. Организационные основы обеспечения БЖД.
- 55. Управление охраной труда.
- 56. Управление окружающей средой.
- 57. Управление защитой населения и территорий от ЧС.
- 58. Экономический механизм природопользования.
- 59. Затраты на обеспечение экологической безопасности.
- 60. Затраты на чрезвычайные ситуации.
- 61. Затраты на охрану труда.
- 62. Международное сотрудничество страны в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и охраны окружающей среды.

#### б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

<b>№</b> п/п	Оценка	Критерии оценки
1		Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не

		более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3 », или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

### 2.3. Защита лабораторной работы

а) типовые вопросы (задания):

<u>Уметь (ПК-7):</u>

Лабораторная работа №1. Исследование параметров воздуха рабочей зоны.

Лабораторная работа №2. Оценка радиационной обстановки.

Лабораторная работа №3. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе.

Лабораторная работа №4. Расчет уровня шума в жилой застройке.

Лабораторная работа №5. Расчет интегральной балльной оценки тяжести труда на рабочем месте.

Лабораторная работа №6. Оценка качества питьевой воды.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированное<sup>ТМ</sup> компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

	Оценка	Критерии оценки
№ п/п		
1	2	3
1		Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.

2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов	
	* 7		
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом	
		дает правильное название прибора. Допускает множественные	
		ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке	
		его результатов	
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает	
		неправильное название прибора. Не может продемонстрировать	
		методику исследования /измерения, а также оценить результат	

#### 2.5. Кейс-задача

а) типовые вопросы

Знать, Уметь, Владеть (ОК-9):

Задания выполняются на основе описания ситуации. Ознакомиться с описанием несчастного случая. Составить акт по форме H-1, изучив при этом требования. Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.

#### Ситуация 1,

При перевозке фундаментных блоков автомобилем на объекте строительства произошла аварийная остановка автомобиля непосредственно под действующей воздушной линией электропередач. Остановка была вызвана технической неисправностью автомобиля.

По распоряжению начальника участка к месту аварийной остановки был направлен автомобильный кран и трактор с прицепом с заданием произвести перезагрузку блоков на прицеп трактора. Автомобильный кран до этого использовался на разгрузке блоков непосредственно на месте их монтажа, расположенном на расстоянии 300 м от места аварийной остановки.

Автокран встал под проводами ЛЭП. Водитель крана освободил стрелу и подвёл её к блокам на автомобиле. Водитель автомобиля зацепил стропы за крюк крана и начал производить зацепку блоков, подавая рукой и голосом команды водителю крана, который начал поднимать стрелу и коснулся проводов ЛЭП под напряжением. Водитель автомобиля был поражён электротоком.

#### Ситуация 2.

Водитель запускал пусковой рукояткой двигатель грузового автомобиля. Ключ зажигания был в замке зажигания в рабочем положении, была включена первая передача, и автомобиль не был заторможен ручным тормозом. При вращении пусковой рукоятки двигатель запустился и автомобиль начал движение вперёд, прижав водителя к стене бокса для обслуживания автомобиля.

Пострадавший водитель работает на предприятии 3 года. Работал слесарем гаража и за месяц до несчастного случая был переведён на должность водителя грузового автомобиля. По документам регистрации инструктажей установлено, что проведение инструктажей по профессии слесаря соответствует требованиям нормативных документов. Инструктажа по профессии водителя не проводилось.

#### Ситуация 3.

Перед ремонтом автомобиля водитель вымыл двигатель бензином. Чтобы смыть бензин водой, решил подъехать к мойке. Завёл двигатель, в результате чего возник пожар на двигателе. Пламя перебросилось в кабину. Водитель пытался выскочить из кабины, но дверь заклинило. Водитель получил ожоги.

В процессе расследования установлено, что пострадавший водитель обращался к механику предприятия по вопросу получения специальных моющих средств для двигателей.

Пожаробезопасных моющих средств на предприятии в наличии не имелось. -

#### Ситуация 4.

11 мая Горина М.П. вышла на работу на участок резки труб. Не получив разрешения и инструктажа от мастера и начальника смены, по собственной инициативе приступила к работе учеником резчика на дисковой пиле. Бригадир Фёдоров Н.В. и резчик Долгирева Р.К. допустили Горину М.П. к работе, не получив ни письменного, ни устного разрешения начальника смены.

При замене диска Горина М.П. накидным ключом стала отворачивать крепёжную гайку, поворачивая ключ «на себя», в то время как нужно было от себя. При выполнении этой операции второй палец правой руки, на которой не было рукавицы, прижало рукояткой ключа к ролику подъёмного тола. Горина была тут же доставлена в заводской травмопункт, где ей ампутировали травмированную часть пальца.

#### б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления кейса-задачи
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 5. Логика, структура и грамотность изложения материала.
  - 6. Умение связать теорию с практикой.
  - 7. Умение делать обобщения, выводы.

<b>№</b> п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	Студент должен: - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;
2	Хорошо	<ul> <li>- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.</li> <li>Студент должен:</li> <li>- продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;</li> <li>- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;</li> <li>достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал;</li> <li>- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;</li> <li>- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
3	Удовлетворительно	Студент должен: продемонстрировать общее знание изучаемого

		материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
4	Неудовлетворительно	
		Студент демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

- **1- й этап:** оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.
- **2- этап:** интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

# Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по лисциплине

No॒	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, до и в процессе изучения дисциплины	зачтено/незачтено	Журнал регистрации контрольных работ
3.	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь
4.	Кейс-задача	По окончании изучения раздела дисциплины	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучеия других учебных дисциплин.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленности (профиля) «Энергообеспечение предприятий»

**Общая трудоемкость дисциплины составляет** <u>3</u> зачетные единицы. **Форма промежуточной аттестации:** зачет.

**Целью учебной дисциплины** «Безопасность жизнедеятельности» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению полготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Химия», «Физика», «Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики», «Высшая математика».

D. W. Mergassera &

#### Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Раздел 2. Природные аспекты БЖД.

Раздел 3. БЖД в условиях производства (охрана труда).

Раздел 4. Пожарная безопасность.

Заведующий кафедрой

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

# ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника» по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики — к.х.н., доцент Капизова А.М.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Капизовой А.М. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Руководитель ОП Веза Астрахань



/ <u>П.М. Руковишников</u> / . И. О. Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

# ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – к.х.н., доцент Капизова А.М.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» ΠΟΠΟ ПО направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Капизовой А.М. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

К.т.н., доцент кафедры ИСЭ

Togueses Anergageenobors W. A. Jakepiero.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

#### Лист дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности» (наименование дисциплины)

#### на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 8 от 22 апреля 2025 г.

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).

1.	Электронная информационно-образовательная среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	Программное обеспечение, без срока действия.
<u> </u>		
2.	Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
	(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
		месяца).
3.	Консультант + ( <u>http://www.consultant-urist.ru/</u> ).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
		от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4.	Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
	собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

доцент



Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.