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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

Д. Н. Петрова

(1.0. Ф.

(1.0. Ф.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименова	ние дисциплины
	Безопасность жизнедеятельности
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направ.	лению подготовки
	07.03.01 «Архитектура»
(указь	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профил	ю подготовки
«Архиз	гектурное проектирование», «Градостроительное проектирование»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра	«Пожарная безопасность»
	Квалификация (степень) выпускник бакалавр

т азраоотчики.	· And	2	
д.б.н., профессор кафедры	_700	h	<u>/ Ю.С. Чуйков /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(под	пись)	И.О.Ф.
Рабочая программа разработана для	учебного плана	. 20 <u>18</u> г.	
Рабочая программа рассмотрена безопасность» протокол №	и одобрена <u>9</u> от 18,04		кафедры <i>«Пожарной</i>
Заведующий кафедрой (подпис	/_O.M. Шику сь) И	ульская_/ І.О.Ф	
Согласовано:			
Председатель МКН «Архитектура», профиль «Архитектурное проектиро		<u> </u>	иу <u>М.О. Ирин Изе</u> И.О.Ф
Председатель МКН «Архитектура», профиль «Градостроительное проек		Phillip	red W.O Shimelowy
Начальник УМУ (подпись)	<u>Мухинь</u> !/О-, И.О.Ф	(подпись) А	И.О.Ф
Специалист УМУ <u>(подпись)</u>	<u>Риньм</u> ур і и. о. ф	anyobe	
Начальник УИТ <u></u> / <u>/</u> //	A. lefman 1		
(подпись) Заведующая научной библиотекой _	√И.О.Ф	\ <u>Mapaji</u>	16 M. B.
	(подпись)	Й. О.	Φ

Разработчики:

## Содержание:

		Стр
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	4
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	6
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	9
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	11
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	13
	перечень программного обеспечения	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	13
	«Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	13
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	14

#### 1. Пели и задачи освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»** является дать студентам знания и практические навыки необходимые для создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека, разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий.

#### Задачи дисциплины:

- совершенствование знаний, умений и навыков, позволяющих сформировать научные основы охраны труда, творческое решение проблем улучшения условий труда в архитектурной отрасли;
- научить студентов использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
  - изучение основ правовых знаний в различных сферах деятельности;
- сформировать основополагающие знания и умения оказания первой помоши.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК 4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- OК 9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

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

#### знать:

- -правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности (ОК-4)
- идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций (ОК-9)

#### уметь:

- проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям(OK-4)
  - оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях(ОК-9)

#### владеть:

- навыками в поиске нужной информации в области безопасности жизнедеятельности в источниках различного типа(ОК-4)
- навыками действий при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации и во время чрезвычайной ситуации (ОК-9)

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

Дисциплина Б1.Б.19 «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках базовой части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Архитектурная 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			
1	2			
	8 семестр - 2 з.е.;			
Трудоемкость в зачетных единицах:	всего - 2 з.е.			
Аудиторных (включая контактную работу обучающихся с преподавателем)				

часов (всего) по учебному плану	<b>7:</b>		
	<b>8</b> семестр - <b>18</b> часов;		
Лекции (Л)	всего - 18 часов		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным таном		
этаоораторные занятия (этэ)	не предусмотрены		
	<b>8</b> семестр - <b>16</b> часов;		
Практические занятия (ПЗ)	всего -16 часов		
	<b>8</b> семестр <b>-38</b> часов		
Самостоятельная работа студента	(СРС) всего - 38 часов		
Форма текущего контроля:			
Voyamayy yag nabama Mal	учебным таном		
Контрольная работа №1	не предусмотрены		
Форма промежуточной аттестац	ции:		
Экзамены	учебным таном		
Экзамены	не предусмотрены		
Зачет	семестр - 8		
Зачет с оценкой	учебным таном		
<b>Зачет с оценкои</b>	не предусмотрены		
Курсовая работа	учебным таном		
курсовая работа	не предусмотрены		
Курсовой проект	учебным таном		
курсовой проскі	не 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

№	Danzaz zwawy zwy		еместр	Распределе	ние трудоемкості видам учебной		сах) по	Форма промежуточной
п/	Раздел дисциплины	4 a3	ec		контактная	аттестации и текущего		
П	(по семестрам)	Всего на ра		Л	ЛЗ	П3	СРС	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД.	36	8	9	-	8	19	Zavran
	Особенности структурно- функциональной организации человека.	_	8	9	-	8	19	Зачет
	Итого:	72		18	-	16	38	

## 5.1.2.3аочная форма обучения.

ООП не предусмотрены.

## 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

## 5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
	Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД.	Трудовой кодекс РФ. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Нормативно-техническая документация. Санитарные нормы и правила. Инструкции по охране труда. Система стандартов безопасности труда. Стандарты предприятий по безопасности труда. Интегральные показатели системы безопасности и условий труда. Контроль тяжелых, особо тяжелых, вредных и особо вредных условий труда.
	Особенности структурно- функциональной организации человека.	Естественные системы человека для защиты от негативных воздействий. Характеристики нервной системы. Условные и безусловные рефлексы. Характеристики анализаторов: зрительный анализатор, осязание, ощущение боли, температурная чувствительность, слуховой анализатор, вкусовой анализатор, обонятельный анализатор, мышечное чувство. Время реакции человека к действию раздражителей. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания.

#### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

## Учебным планом не предусмотрены.

#### 5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Правовые, нормативно-	Законодательные акты директивных органов.
	технические и	Подзаконные акты по охране труда. Нормативно-
	организационные	техническая документация. Санитарные нормы и
	основы обеспечения	правила. Инструкции по охране труда. Система
	БЖД.	стандартов безопасности труда. Стандарты предприятий
		по безопасности труда. Интегральные показатели
		системы безопасности и условий труда.
2.	Особенности	Естественные системы человека для защиты от
	структурно-	негативных воздействий. Время реакции человека к
	функциональной	действию раздражителей. Допустимое воздействие
	организации человека.	вредных факторов на человека и среду обитания.

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

## Очная форма обучения

No	Наименование	Содержание	Учебно-
	дисциплины		методическое

			обеспечение
1	2	3	4
	нормативно-	Подготовка к практическим занятиями по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к зачету.	[1] - [7]
	Особенности структурно- функциональной организации человека.	Подготовка к практическим занятиями по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к зачету.	[1] - [7]

## Заочная форма обучения

## ООП не предусмотрены.

## 5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности студента
<u>Бид у ісопой работы</u>	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.
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.
Самостоятельная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
работа/	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
индивидуальные	положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и
задания	являющихся основополагающими в этой теме. Составление

	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.							
Подготовка к	При	подготовке	К	зачетунеобходимо	ориентироваться	на		
зачету	консг	іекты						

#### 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 организацию предполагающую образовательного процесса, прямую трансляцию знаний 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.

#### 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 профессионально-ориентированных 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. Изд-во «Дашков и К» 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229155(13.02.2018).

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: http://bibhochib.m/mdex.php?page=book&id=57596

**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/mdex.php?page=book&id=119542">http://biblioclub.ru/mdex.php?page=book&id=119542</a>

- 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736

**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/mdex.php?page=book&id=272386

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>

- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- **8.** Чуйков Ю.С. Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» очной и заочной форм обучения Астрахань. АТАСУ.
- 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 «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

Электронно-библиотечные системы:

3. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/);

Электронные базы данных:

- 4. Научная электронная библиотека (<u>http://www.elibrary.ru/</u>) Электронные справочные системы
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
11/11	самостоятельной работы	nomemental gain cumocron residion paroris
1	2	3
1	Аудитория для лекционных занятий(414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №201,101 б учебный корпус № 6)	№201, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Переносное мультимедийное оборудование. №101 «б», учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Учебно-наглядные пособия Набор демонстрационного оборудования
2	Аудитория для практических занятий (414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №201, 101бучебный корпус №6)	№201, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Переносное мультимедийное оборудование. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим»  №101 «б» , учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Учебно-наглядные пособия Набор демонстрационного оборудования
3	Аудитории для самостоятельной работы (414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. № 103, учебный корпус № 6) (ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус)	<del>'</del>

		№211, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Стационарный комплект мультимедийного
		оборудования
		Доступ к сети Интернет
4	Аудитория для групповых и	№201, учебный корпус №6
	индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели.
	(414006, г.Астрахань, пер.	Переносное мультимедийное оборудование.
	Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул.	
	Сеченова 2/29/2, ауд. №201, 101,	«Максим»
	учебный корпус № 6)	№101 «б», учебный корпус №6
	y leonan kopirye 3/2 0)	Комплект учебной мебели.
		Учебно-наглядные пособия
		· ·
		Набор демонстрационного оборудования
5	Аудитория для текущего	№201, учебный корпус №6
	контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели.
	аттестации(414006, г. Астрахань,	Переносное мультимедийное оборудование
	пер. Шахтерский / ул.	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации
	Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2,	«Максим»
	ауд. №201, 1016 учебный корпус	№101 «б», учебный корпус №6
	<b>№</b> 6)	Комплект учебной мебели.
		Учебно-наглядные пособия
		Набор демонстрационного 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

Заведующий кафедры		/	
учёная степень, учёное звание)	(подпись)	И.О.Фамилия	/
3 рабочую программу вносятся следую 			
2			
3			
4			
Составители изменений и дополнений:	(подпись)	/	/
5		/	/
Составители изменений и дополнений:  ———————————————————————————————————		/	/
Составители изменений и дополнений:	(подпись)	/ И.О.Фамилия /	/
Составители изменений и дополнений:	(подпись)	/ И.О.Фамилия /	/
Составители изменений и дополнений:  Уучёная степень, учёное звание)  Уучёная степень, учёное звание)	(подпись)	/ И.О.Фамилия /	

#### **РЕШЕНЗИЯ**

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

ООП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» профиль подготовки

«Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование»

#### по программе бакалавриата

Танаянцем Игорем Владимировичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» ООП ВО по направлению 07.03.01 «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность» (разработчик – д.б.н., профессор, Ю.С. Чуйков).

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 **07.03.01** «**Архитектура» (уровень бакавриата)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2016 г., №463 и зарегистрированного в Минюсте России 18 мая 2016 г., №42143.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к  $\emph{6a3080}\emph{u}$  части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС по направлению **07.03.01 «Архитектура»**.

В соответствии с программой за дисциплиной «**Безопасность** жизнедеятельности» закреплены *2 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению 07.03.01 «Архитектура» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

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.

Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. 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  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению **07.03.01** «**Архитектура**».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению 07.03.01 «Архитектура» и специфике дисциплины «Безопасность

**жизнедеятельности»** и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по направлению 07.03.01 «Архитектура» разработан в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предназначен для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представлены: 1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к зачету; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания для устного опроса, реферата; 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» ООП ВО по направлению 07.03.01 «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная д.б.н., профессором, Чуйковым Юрием Сергеевичем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Заместитель главного инженера — начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Астрахань»

/<u>И.В. Танаянц</u>/ Ф. И. О.

(подпись)

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.19 «Безопасность жизнедеятельности» по направлению 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Целью учебной дисциплины** «*Безопасность жизнедеятельности»* являются дать студентам знания и практические навыки необходимые для создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека, разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий.

#### Задачами дисциплины являются:

- совершенствование знаний, умений и навыков, позволяющих сформировать научные основы охраны труда, творческое решение проблем улучшения условий труда в архитектурной отрасли;
- создание комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека
- формирование культуры безопасности, оценивание рисков в сфере профессиональной деятельности архитектора для обеспечения безопасности и улучшения условий труда.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в Блок 1, базовая часть.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Архитектурная экология».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД.

Трудовой кодекс РФ. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Нормативно-техническая документация. Санитарные нормы и правила. Инструкции по охране труда. Система стандартов безопасности труда. Стандарты предприятий по безопасности труда. Интегральные показатели системы безопасности и условий труда. Контроль тяжелых, особо тяжелых, вредных и особо вредных условий труда.

#### Раздел 2. Особенности структурно-функциональной организации человека.

Естественные системы человека для защиты от негативных воздействий. Характеристики нервной системы. Условные и безусловные рефлексы. Характеристики анализаторов: зрительный анализатор, осязание, ощущение боли, температурная чувствительность, слуховой анализатор, вкусовой анализатор, обонятельный анализатор, мышечное чувство. Время реакции человека к действию раздражителей. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания.

Заведующий кафедрой

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

УТВЕРЖЛАЮ

Нерсы проректор

И.О. Ф.

«26» апреля 2018 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

паименова	ние дисциплины
	Безопасность жизнедеятельности
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направ	лению подготовки
	07.03.01 «Архитектура»
(указь	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профил	ю подготовки
<u>«Apx</u>	итектурное проектирование», «Градостроительное проектирование»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра	«Пожарная безопасность»
	Квалификапия (степень) выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчики:	alore,	
профессор, д.б.н., кафедры	JOGn	/ Ю.С. Чуйков /
(занимаемая должность, учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.
Оценочные и методические материалы разр	работаны для учебного пла	на 20 <u>18</u> г.
Оценочные и методические материалы ра «Пожарная безопасность» протокол № <u>9</u>		заседании кафедры
Заведующий кафедрой (подпись)	О.М. Шикульская / И.О.Ф	
Согласовано:		
Председатель МКН «Архитектура», профиль «Архитектурное проектирование»	(подпись)	<u>И.О. Исии</u> яга, И.О.Ф
Председатель МКН «Архитектура»,	1. Mina	Man land un
профиль «Градостроительное проектирован	ние» [Дэшшү]	M.O. GILL SLEET
Начальник УМУ (подпись) И.О.Ф Специалист УМУ (подпись) И.О.Ф (подпись) И.О.Ф	(подпись) <u>ene Ref</u> o <u>ene Ref</u> o  energe arsego Le  o  o  o	И. О. Ф

## СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр
1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
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	5
<ol> <li>1.2.3. Шкала оценивания</li> <li>Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки</li> </ol>	8
знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	
компетенций	14

# 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 компетенции N	по дисциплине		Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)		Формы контроля с конкретизацией задания
ROMINET CHIEF TY	(в соответствии с разделом 2)		1	2	
1	2		3	4	9
OK-4:	Знать:				
способностью	правовые, нормативно-технические и				Зачет (вопросы 1-12)
использовать основы	организационные основы безопасности		X		
правовых знаний в	жизнедеятельности				
различных сферах	Уметь:				
деятельности	проводить контроль параметров и уровня				Зачет (вопросы 13-24)
	негативных воздействий на их соответствие		X	X	
	нормативным требованиям				
	Владеть:				
	навыками в поиске нужной информации в				Зачет (вопросы 25-40)
	области безопасности жизнедеятельности в			X	
	источниках различного типа				
ОК - 9: способностью	Знать:				
использовать приемы	идентификацию травмирующих, вредных и	X			Опрос устный (вопросы 1-15)
оказания первой	поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	Λ			
помощи, методы	Уметь:				
защиты в условиях	оказывать первую медицинскую помощь при	X		v	Опрос устный (вопросы 16-35)
чрезвычайных	неотложных состояниях	Λ		X	Реферат
ситуаций.	Владеть:				
	навыками действий при возникновении угрозы				Опрос устный (вопросы 36-54)
	чрезвычайной ситуации и во время			X	
	чрезвычайной ситуации				

# 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
Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а так же собственные взгляды на неё	Темы рефератов
Опрос устный	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины

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

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
этапы освоения компетенции	результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
1	2	3	4	5	6	
ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Знает: (ОК-4) правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельно сти	Обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
	Умеет: (ОК-4) проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям	Не умеет проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; анализировать полученную информацию	Сформированное умение проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям	

ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Владеет: (ОК-4) навыками в поиске нужной информации в области безопасности жизнедеятельное ти в источниках различного типа  Знает: (ОК-9) идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	Обучающийся не владеет технологиями в области навыками в поиске нужной информации в области безопасности жизнедеятельности в источниках различного типа; с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки	В целом успешное, но не системное владение навыками в поиске нужной информации в области безопасности жизнедеятельности в источниках различного типа  Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками владение навыками в поиске нужной информации в области безопасности жизнедеятельности в источниках различного типа  Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение навыками в поиске нужной информации в области безопасности жизнедеятельности в источниках различного типа на уровне самостоятельного решения практических вопросов специальности, применение этих, знаний при решении конкретных задач  Обучающийся знает идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций
	Умеет: (ОК-9) оказывать первую медицинскую помощь при	Не умеет оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях	В целом успешное, но недостаточное умение оказывать первую медицинскую помощь при неотложных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение оказывать первую медицинскую помощь	Сформированное умение оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях

неотложных		состояниях	при неотложных	
состояниях			состояниях	
Владеет: (ОК-9)	Обучающийся не	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
навыками	владеет навыками	не системное владение	содержащее отдельные	владение навыками
действий при	действий при	навыками действий при	пробелы или	действий при
возникновении	возникновении угрозы	возникновении угрозы	сопровождающиеся	возникновении угрозы
угрозы	чрезвычайной ситуации	чрезвычайной ситуации	отдельными ошибками	чрезвычайной ситуации
чрезвычайной	и во время	и во время	владение навыками	и во время
ситуации и во	чрезвычайной ситуации	чрезвычайной ситуации	действий при	чрезвычайной ситуации
время			возникновении угрозы	
чрезвычайной			чрезвычайной ситуации	
ситуации			и во время	
			чрезвычайной ситуации	

## 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5» (отлично)	зачтено
продвинутый	«4» (хорошо)	зачтено
пороговый	«3» (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:

#### 2Л. Зачет

а) типовые вопросы (задания):

#### Знать (ОК-4):

- 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. Решение вопросов охраны и безопасности труда в архитектурно-строительном проектировании.
  - 11. Риски и его виды.
- 12. Еигиенические требования к персональным компьютерам и организация безопасного труда на них.

#### <u>Уметь (ОК-4):</u>

- 13. Индивидуальные и коллективные средства защиты органов дыхания и кожи.
- 14. Правила пожарной безопасности в проектах производства строительства.
- 15. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
  - 16. Анализ опасностей. Опасные объекты техногенные и природные.
- 17. Классификация основных форм труда человека по тяжести и напряженности труда. Физический и умственный труд.
  - 18. Влияние на здоровье человека состава воздуха жилых и общественных зданий.
- 19. Система обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха: отопление, вентиляция, кондиционирование и контроль параметров микроклимата.
- 20. Классификация негативных факторов: естественные, антропогенные, техногенные, физические, химические, биологические, психофизиологические.
  - 21. Классификация ЧС.
  - 22. Принципы предупреждения ЧС. Ликвидация ЧС.
- 23. 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).

24. Государственная и общественная экологическая экспертиза архитектурностроительных проектов.

#### Владеть (ОК-4):

- 25. Планирование, организация и проведение спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС.
- 26. Воздействие на человека статических и магнитных полей, а также электромагнитных полей промышленной частоты.
- 27. Действие ультрафиолетового излучения на человека. Нормирование. Профессиональные заболевания и травмы.
- 28. Особенности электромагнитного импульса ядерного взрыва. Действие светового излучения больших энергий на организм человека.
- 29. Ионизирующие излучения. Внешнее и внутреннее облучение. Их действие на организм человека.
- 30. Нормы радиационной безопасности. Лучевая болезнь, другие заболевания. Отдаленные последствия.
- 31. Воздействие электрического тока на человека, напряжение прикосновения, шаговое
  - 32. Анализаторы, их роль в жизни человека.
- 33. Хронические отравления, профессиональные и бытовые заболевания при воздействии различных токсинов.
- 34. Категорирование помещений и зданий, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.
- 35. Пожарно-техническая классификация строительных материалов и конструкций, зданий, помещений и лестничных клеток.
- 36. Способы огнезащиты металлических и деревянных конструкций, декоративных тканей и материалов.
- 37. Конструирование противопожарных преград (стен, перекрытий, крышевых зон, занавеса (на сцене), разрывы на генпланах).
  - 38. Противодымная защита коридоров, лестничных клеток.
- 39. Обеспечение безопасности людей при пожарах. Нормирование путей и выходов для эвакуации. Методы расчетов времени эвакуации.
  - 40. Аварийные лестницы и способы спасения людей.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете 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		Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.		
		последовательно и не греоуют дополнительных пояснении. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы.		
		Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно- правовых 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 причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.
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.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩГО КОНТРОЛЯ:

#### 2.2. Реферат

а) типовые вопросы (задания):

#### <u>Уметь (ОК</u>-4)

- 1) Определение и классификация производственных вредностей.
- 2) Микроклимат производственных помещений.
- 3) Промышленная пыль, вредные химические вещества и их воздействие на человека.
  - 4) Вентиляция производственных помещений и кондиционирование воздуха.
  - 5) Вибрация. Защита от вибраций.
  - б) Шум, ультразвук, инфразвук.
  - 7) Защита от ионизирующих излучений.
  - 8) Влияние ионизирующих излучений на организм человека.
  - 9) Электромагнитные поля и излучения и их влияние на организм человека.
  - 10) Защита от электромагнитных излучений.

#### 6) критерии оценивания

При оценке работы студента учитывается:

- 1. Актуальность темы исследования
- 2. Соответствие содержания теме
- 3. Глубина проработки материала
- 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач
- 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности
- 6. Правильность и полнота использования литературы
- 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям
- 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата.

<u>No</u>	Оценка	Критерии оценки			
п/п					
	Отлично	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны			
2	Хорошо	правильные ответы на дополнительные вопросы. Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.			
3	Удовлетворительно	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.			
4	Неудовлетворительн о	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.			
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».			

#### 2.3. Опрос устный

а) типовые вопросы

(задания):

#### Знать ОК-9):

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения.
  - 2. Определение БЖД как науки, ее цели и задачи.
  - 3. Назовите принципы БЖД.
  - 4. Назовите критерии комфортности, безопасности и экологичности

#### техносферы.

- 5. Перечислите нормируемые показатели микроклимата воздуха рабочей зоны.
- 6. Отопление, устройство и требования.
- 7. Вентиляция, устройство и требования.
- 8. Кондиционирование, устройство и требования.
- 9. Контроль параметров микроклимата.
- 10. Требования к системам освещения.
- 11. Что такое коэффициент естественного освещения (КЕО)?
- 12. Естественное и искусственное освещение.
- 13. Назовите виды производственного освещения.
- 14. Светильники, источники света. Расчет освещения.
- 3аболевания и травматизм при несоблюдении требований к освещению.

## <u>Уметь</u> <u>ЮК-9):</u>

16. Контроль освещения.

- 17. Принципы организации рабочего места для создания комфортных зрительных условий и сохранения зрения.
  - 18. Нормативные показатели безопасности.
  - 19. Экспертиза безопасности оборудования и технологических процессов.
  - 20. Порядок проведения, нормативы.
  - 21. Экологическая экспертиза техники, технологии, материалов.
  - 22. ПДВ. Защита от токсичных выбросов.
  - 23. Защита от энергетических воздействий.
  - 24. Способы повышения электробезопасности в электроустановках.
  - 25. Эргономические требования к технике.
  - 26. Учет требований безопасности при подготовке производства.
- 27. Повышение безопасности за счет функциональной диагностики машин и установок.
  - 28. Перечислите требования безопасности, предъявляющие к рабочему месту.
- 29. Классификации условий труда по гигиеническим критериям и травмобезопасности.
  - 30. Принципы профилактики профзаболеваний.
  - 31. Дайте определение понятия «эргономика». Перечислите задачи эргономики.
- 32. Перечислите критерии, по которым проводится оценка тяжести и напряженности труда.
  - 33. Принципы обеспечения оптимальных условий труда.
- 34. Как функциональное состояние человека влияет на его работоспособность и состояние безопасности труда?

#### Владеть (ОК-9):

- 35. Пожарно-техническая классификация строительных материалов и конструкций, зданий, помещений и лестничных клеток.
- 36. Способы огнезащиты металлических и деревянных конструкций, декоративных тканей и материалов.
- 37. Конструирование противопожарных преград (стен, перекрытий, крышевых зон, занавеса (на сцене), разрывы на генпланах).
  - 38. Противодымная защита коридоров, лестничных клеток.
- 39. Обеспечение безопасности людей при пожарах. Нормирование путей и выходов для эвакуации. Методы расчетов времени эвакуации.
  - 40. Аварийные лестницы и способы спасения людей.
  - 41. Эффективность пожарной сигнализации и установок тушения.
- 42. Что Вы понимаете под термином «чрезвычайная ситуация»? Что представляет собой очаг ЧС, очаг поражения?
  - 43. Что Вы понимаете под термином «авария», «катастрофа»?
- 44. Классификации ЧС (по характеру источника, по скорости распространения, техногенного характера, природного характера).
  - 45. Перечислите силы ликвидации ЧС.
- 46. ГО, ее место в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Основные задачи РСЧС.
- 47. Назовите средства индивидуальной и коллективной защиты. Виды. Назначение.
- 48. Определите взаимосвязь понятий «опасность», «риск» и «чрезвычайная ситуация».
  - 49. Перечислите причины возникновения техногенных катастроф.
- 50. Структура ГО в РФ. Задачи ГО, руководство ГО, органы управления ГО, силы ГО, гражданские организации ГО.

- 51. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.
  - 52. Организация укрытия населения в ЧС.
  - 53. Особенности и организация эвакуации из зон ЧС.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
  - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
  - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

<u>№</u> Оценка		Критерии оценки			
п/п					
1	2	3			
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2)обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.			
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.			
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.			
4	Неудовлетворительн о	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.			

# 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 дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/незачтен о	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2	Реферат	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
3	Опрос устный	Систематически на занятиях	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.