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

УТВЕРЖДАЮ

Исраній проректор

И. Ю. Петрова

« 4.5 простава 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
_Безопасность жизнедеятельности
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 «Строительство»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВС
По профилю подготовки
«Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и
управление недвижимостью», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и
водоотведение»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Пожарная безопасность и водопользование»
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

# Разработчики:

профессор, д.б.н., кафедры (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)



/ М.С. Бодня / И. О. Ф.

Рабочая программа рассмотрена и утвержждена на заседании кафедры "Пожарная безопасность и водопользование" протокол №10 от 15.04.2019г.

Заведующий кафедрой

#### Согласовано:

Председатель МКН «Строительство»

профиль «Водоснабжение и водоотведение»

О.М. Шикульская /

Председатель МКН«Строительство»

профиль«Теплогазоснабжение и вентиляция»

.Дербасова /

Председатель МКН «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Председатель МКН «Строительство»

/ О.А.Разинкова /

профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»

/ <u>Н.В. Купчикова</u> / И. О. Ф

Начальник УМУ

<u>И.В. Аксютина</u> / И.О.Ф

Специалист УМУ

Начальник УИТ

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 программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	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	6
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
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	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
	«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	15
	с ограниченными возможностями здоровья	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»** является формирование знаний студентов об изменениях в окружающей среде под влиянием техногенного фактора, механизмах воздействия вредных и опасных факторов на организм человека, о ближайших и отдаленных последствиях их воздействия, а также о принципах защиты человека, природной среды и техносферы от этих факторов.

#### Задачи дисциплины:

- формирование мышления, помогающего решать на высоком профессиональном уровне вопросы безопасности человека в современных условиях техносферы;
- получение знаний, умений и навыков по оснащению действующих производств средствами инженерной защиты окружающей среды, а также человека от негативных воздействий;
- 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:

- OK 9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
- $O\Pi K 5$  владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
- $\Pi K-5$  знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

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

#### знать

- идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях (ОПК-5);
- средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических систем и технологических процессов (ПК-5).

#### уметь:

- оказывать первую помощь при неотложных состояниях (ОК-9);
- планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ОПК-5);
  - выявлять производственные опасности и вредности (ПК-5).

#### владеть:

- навыками действий при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации и во время чрезвычайной ситуации (ОК-9);
- методами повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов, исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях, прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработкой моделей их последствий (ОПК-5);

- механизмами страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний (ПК-5).

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

Дисциплина Б1.Б.19 «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	7 семестр – 3 з.е.;	8 семестр – 1 з.е.;
единицах:	всего - 3 з.е.	9 семестр – 2 з.е.;
		всего - 3 з.е.
` .	гактную работу обучающихся	я с преподавателем) часов
(всего) по учебному плану:		
	7 семестр – 18 часов;	8 семестр – 2 часа;
Лекции (Л)	всего - 18 часов	9 семестр – 2 часа;
		всего - 4 часа
	7 семестр –18 часов	8 семестр - учебным планом
Лабораторные занятия (ЛЗ)	всего - 18 часов	не предусмотрены
		9 семестр –2 часа
		всего – 2 часа
	7 семестр – 18 часов;	8 семестр –2 часа
Практические занятия (ПЗ)	всего - 18 часов	9 семестр – 2 часа;
		всего - 4 часа
Самостоятельная работа	7 семестр –54 часа;	8 семестр – 32 часа.;
студента (СРС)	всего - 54 часа;	9 семестр – 66 часов;
erygeniu (er e)	Beero - 54 raca,	всего – 98 часов
Форма текущего контроля:		
Varana vara nagana Mal	учебным планом	семестр – 9
Контрольная работа №1	не предусмотрены	
Форма промежуточной аттеста	ации:	
D	учебным планом	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет	семестр – 7	семестр – 9
Зачет с оценкой	учебным планом	учебным планом
<b>Залет с оцепкои</b>	не предусмотрены	не предусмотрены
Vymaanag nahara	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
TC ~	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены
	Tillian	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

- 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

N₂	Раздел дисциплины		þ	Распределе	ние трудоемкости видам учебной	Форма промежуточной		
п/	(по семестрам)	часов 13дел	Loa		контактная			аттестации и текущего
п	(no centerpany	Всего часог на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СРС	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Правовые, нормативно-							
	технические и организационные основы обеспечения БЖД.	36	7	6	6	6	18	
2.	Защита человека на производстве от возможных последствий ЧС	36	7	6	6	6	18	Зачет
3.	Классификация производственных вредностей, их влияние на организм человека, методы защиты в условиях ЧС.	36	7	6	6	6	18	
	Итого:	108		18	18	18	54	

# 5.1.2. Заочная форма обучения

№	Vo Возно и нискини и и		Раздел дисциплины в положения и положения пол		þ	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы			Форма промежуточной
п/	(по семестрам)	го часор раздел	ест		контактная			аттестации и текущего	
П	(по семестрам)	Всего на ра Семо	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СРС	контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД.	36	8	2		2	32		
2.	Защита человека на производстве от возможных последствий ЧС	36	9	2		2	32	Контрольная работа, зачет	
3.	Классификация производственных вредностей, их влияние на организм человека, методы защиты в условиях ЧС.	36	9		2		34		
	Итого:	108		4	2	4	98		

# **5.2.** Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

	5.2.1. Содержание лекционных занятии					
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
1	2	3				
1.	Правовые, нормативнотехнические и организационные основы обеспечения БЖД.	Трудовой кодекс РФ. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Нормативно-техническая документация: единая, межотраслевая, предприятий и организаций. 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.				
2.	Защита человека на производстве от возможных последствий ЧС	Человек и технические системы. Производственные травмы и несчастные случаи. Безопасность производственного оборудования. Взрывозащита технологического оборудования. Защита от механического травмирования. Обеспечение электробезопасности. Обеспечение безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов. Безопасность труда на компьютеризированных рабочих местах				
3.	Классификация производственных вредностей, их влияние на организм человека.	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

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

5.2.3. Содержание практических занятий

	012101000000000000000000000000000000000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
No	Наименование	Содержание
242	раздела дисциплины	Содержание

1	2	3		
1.	Правовые, нормативно-	Трудовой кодекс РФ. Законодательные акты директивных		
	технические и	органов. Подзаконные акты по охране труда.		
	организационные	Нормативно-техническая документация: единая,		
	основы обеспечения	межотраслевая, предприятий и организаций. Санитарные		
	БЖД.	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.		
2.	Защита человека на	Человек и технические системы. Производственные		
	производстве от	травмы и несчастные случаи. Безопасность		
	возможных	производственного оборудования. Взрывозащита		
	последствий ЧС	технологического оборудования. Защита от		
		механического травмирования. Обеспечение		
		электробезопасности. Обеспечение безопасности при		
		проектировании, строительстве, реконструкции и		
		эксплуатации объектов. Безопасность труда на		
		компьютеризированных рабочих местах		
3.	Классификация	Виды, источники и уровни негативных факторов		
	производственных	производственной среды: запыленность и загазованность		
	вредностей, их влияние	воздуха, вибрация, акустические колебания, электро-		
	на организм человека.	магнитные поля и излучения, движущиеся механизмы и		
		машины, высота, падающие предметы, производственные		
		яды.		

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

Очная форма обучения

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

Заочная форма обучения

	The second secon					
№	Наименование раздела	Содержание	Учебно-			
	дисциплины		методическое			

			обеспечение
1	2	3	4
1.	Правовые, нормативнотехнические и	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому	
	организационные основы обеспечения БЖД.	разделу дисциплины. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1],[2],[3]
2.	Защита человека на производстве от возможных последствий ЧС	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	
3.	Классификация производственных вредностей, их влияние на организм человека.	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	

#### 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

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	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.
Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания для
работа	решения задач определенного типа по теме или разделу
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
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 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. 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://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57596 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736 (13.02.2018)

6. Бикулова, В.Ж. Безопасность жизнедеятельности: для проведения практических занятий: учебно-методическое пособие / В.Ж. Бикулова, 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272386">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272386</a> (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57330 (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.  $A\Gamma ACY.2017$  г. - 16 с.  $\underline{http://edu.aucu.ru}$
- 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;
- AdobeAcrobatReader DC;
- InternetExplorer;
- 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 (<a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>)

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» (<a href="http://i-exam.ru">http://i-exam.ru</a>)

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 (https://elibrary.ru)
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> 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	№201 , учебный корпус №6
	занятий(414006, г.Астрахань, пер.	Комплект учебной мебели.
	Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул.	Переносное мультимедийное оборудование.
	Сеченова 2/29/2, ауд. №201,1016	№101 «б» , учебный корпус №6
	учебный корпус № 6)	Комплект учебной мебели.
		Учебно-наглядные пособия
		Набор демонстрационного оборудования
2	Аудитория для практических	№201 , учебный корпус №6
	занятий (414006, г. Астрахань,	Комплект учебной мебели.
	пер. Шахтерский / ул.	Переносное мультимедийное оборудование.
	Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2,	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации
	ауд. №201, 101бучебный корпус	«Максим»
	№ 6)	№101 «б» , учебный корпус №6
		Комплект учебной мебели.
		Учебно-наглядные пособия
		Набор демонстрационного оборудования

3	Аудитория для лабораторных занятий (учебный корпус № 6, 414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л. Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №103, 302)	№103, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Компьютеры – 6 шт Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим»
		№302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. Компьютеры Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим»
4	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:  (414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул.	№106, учебный корпус №6 Комплект мебели, раздаточный материал, материалы для профилактического обслуживания учебного оборудования
	Сеченова 2/29/2, ауд. 106, учебный корпус № 6)	
5	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)	№103, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Доска Компьютеры — 6 шт Доступ к сети Интернет  №207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Стационарный комплект мультимедийного оборудования Доступ к сети Интернет  №209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет  №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Комплект учебной мебели Стационарный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Стационарный комплект мультимедийного оборудования
6	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №201, 101, учебный корпус № 6)	Доступ к сети Интернет  №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
7	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации(414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №201, 1016 учебный 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

# 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).

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

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

# ОПОП ВО по направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»,

направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», по программе бакалавриата

Ириной Вячеславовной Лукичевой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – доцент, к.б.н., Бодня М.С.).

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 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г., № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г., №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока «Дисциплины» вариативной (дисциплины по выбору) части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности» закреплены 3 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 ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение» 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 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 ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство» 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 08.03.01 «Строительство», 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 «Пожарная безопасность и водопользование» 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 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представлены: вопросами для подготовки к зачету, вопросами для подготовки к экзамену, контрольной работой, тестовыми заданиями входного и итогового контроля.

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 ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.б.н., Бодня М.С. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Главный технолог-эколог»

МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

/И.В. Лукичева /

И.О.Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

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

# ОПОП ВО по направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»,

направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», по программе бакалавриата

Юлией Вячеславовной Дудиной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – доцент, к.б.н. Киреева И.Ю.).

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 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г., № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г., №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока «Дисциплины» вариативной (дисциплины по выбору) части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности» закреплены 3 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 ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение» 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 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 ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» 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 08.03.01 «Строительство», 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 «Пожарная безопасность и водопользование» 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 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представлены: вопросами для подготовки к зачету, вопросами для подготовки к экзамену, контрольной работой, тестовыми заданиями входного и итогового контроля.

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 ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.б.н., Бодня М.С. профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Исполнительный директор ООО «Акведук»

И.О.Ф.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», по программе бакалавриата

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц

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 подготовки 08.03.01 «Строительство»

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в Блок «Дисциплины» вариативной (дисциплины по выбору) части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Правоведение», «Инженерная графика», «Основы законодательства в строительстве», «Начертательная геометрия», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Краткое содержание дисциплины:

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

Заведующий кафедрой	Olev	_/_О.М.Шикульская/	/
	подпись	И.О.Ф.	

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

# ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ Наименование

дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
<u>08.03.01 «Строительство»</u>
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО
По профилю подготовки
«Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и
управление недвижимостью», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и
<u>водоотведение»</u>
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра <u>« Пожарная безопасность и водопользование</u> »
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

## Разработчики:

профессор, д.б.н., кафедры (занимаемая должность,

учёная степень и учёное звание)



/ М.С. Бодня / И.О.Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол №  $\underline{10}$  от  $\underline{15.04.2019}$ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_ / <u>О.М. Шикульская</u> / (подпись) \_\_\_\_\_\_\_ / <u>И. О. Ф</u>

#### Согласовано:

Председатель МКН «Строительство»

профиль «Водоснабжение и водоотведение»

(подпись) / О.М. Шикульская / И.О.Ф

Председатель МКН«Строительство»

профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

/ <u>Е.М.Дербасова</u> / И.О.Ф

Председатель МКН «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское

строительство»

(полись) / О.А.Разинкова /

Председатель МКН «Строительство» профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»

(полиись)

/ <u>H.B. Купчикова</u> / и.о. ф

Начальник УМУ

/ И.В. Аксютина /

Специалист УМУ

/ Э.Э. Кильмухамедова

# 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	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля Описание показателей и	6
1.2.2.	критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	11
3.	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	20

#### 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 Номер и наименование результатов формулировка образования по дисциплине (в		-	раздела дисциі ответствии с п	•	Формы контроля с конкретизацией задания	
компетенции N	соответствии с разделом 2)	1	2	3	Sugarin	
1	2	3	4	5	6	
ОК - 9: способностью	Знать:					
использовать приемы					Кейс-задача	
первой помощи, методы	идентификацию травмирующих, вредных и	X	X	X		
защиты в условиях	поражающих факторов чрезвычайных ситуаций					
чрезвычайных ситуаций	Уметь:					
	оказывать первую медицинскую помощь при	X	X	X	Кейс-задача	
	неотложных состояниях			11		
	Владеть:					
	навыками действий при возникновении угрозы				Кейс-задача	
	чрезвычайной ситуации и во время чрезвычайной	X	X	X		
	ситуации					
ОПК - 5: владением	ıЗнать:					
основными методами	1				Зачет (вопросы 1-15)	
защиты	методы исследования устойчивости			v		
производственного	функционирования производственных объектов			<b>A</b>		
персонала и населения от	и технических систем в чрезвычайных ситуациях					
возможных последствий	Уметь:					
аварий, катастроф,	планировать мероприятия по защите				Зачет (вопросы 16-30)	
стихийных бедствий	производственного персонала и населения в	Y				
	чрезвычайных ситуациях и при необходимости	<b>2 1</b>				
	принимать участие в					
		1				

	T		1		
	проведении спасательных и других неотложных				
	работ при ликвидации последствий				
	чрезвычайных ситуаций				
	Владеть:				
					Зачет (вопросы 32-46)
	методами повышения безопасности,				
	экологичности и устойчивости технических				
	средств и технологических процессов,				
	исследования устойчивости функционирования		X		
	производственных объектов и технических				
	систем в чрезвычайных ситуациях,				
	прогнозирования чрезвычайных ситуаций и				
	разработкой моделей их последствий				
	Знать:				
					Контрольная работа (вопросы 1-21)
	средства и методы повышения безопасности,			X	
	экологичности и устойчивости технических			Λ	
ПК - 5: знанием	систем и технологических процессов				
требований охраны труда,	Уметь:				
безопасности	выявлять производственные опасности и	X			Контрольная работа (вопросы 22-40)
жизнедеятельности и	вредности	7 <b>L</b>			
защиты окружающей	Владеть:				
среды при выполнении	механизмами страхования от несчастных случаев				Контрольная работа (вопросы 41-62)
строительномонтажных,	и профессиональных заболеваний				
ремонтных работ и работ				X	
по реконструкции					
строительных объектов.					

# 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	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных заданий
работа	полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	по вариантам
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы	Задания для решения кейсзадачи
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и 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	Темы лабораторных работ и требования к их защите

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

оценивания

Компетенц	Планируемые результаты	пьтаты Показатели и критерии оценивания результатов обучения					
ия,	обучения						
этапы	· ·	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень (Зачтено)		
освоения		(не зачтено)	(Зачтено)	уровень			
компетенц				(Зачтено)			
ии							
1	2	3	4	5	6		
ОК-9:	Знает: (ОК-9)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет знания	Обучающийся твердо			
способность	идентификацию	значительной части	только основного материала,	знает материал, не	Обучающийся знает научную		
Ю	травмирующих, вредных и	программного материала,	но не усвоил его деталей,	допускает существенных	терминологию, поражающие		
использоват ь	поражающих факторов	плохо ориентируется в	допускает неточности,	неточностей в ответе на	факторы источников ЧС		
приемы первой	чрезвычайных	терминологии, допускает	недостаточно правильные	вопрос	техногенного характера;		
помощи,	ситуаций	существенные ошибки	формулировки		поражающие факторы ЧС		
методы защиты					военного времени;		
в условиях					мероприятия медицинской		
чрезвычайн ых					защиты		
ситуаций	Умеет: (ОК-9)	Не умеет выполнять	В целом успешное, но		Сформированное умение		
	оказывать первую	действия по оказанию	недостаточное умение		выполнять действия по		
	медицинскую помощь при	первой помощи при	выполнять действия по	В целом успешное, но	оказанию первой помощи при		
	неотложных состояниях	неотложных состояниях	оказанию первой помощи	содержащее отдельные	неотложных состояниях;		
			при неотложных состояниях	пробелы, умение действия	использовать средства		
				по оказанию первой	индивидуальной защиты		
				помощи при неотложных			
				состояниях			
	Владеет: (ОК-9)		В целом успешное, но не				
	навыками действий при	Обучающийся не владеет	системное владение	В целом успешное, но	Успешное и системное		
	возникновении угрозы	навыками действий при	навыками действий при	содержащее отдельные	владение навыками действий		
	чрезвычайной ситуации и	возникновении угрозы	возникновении угрозы	пробелы или	при возникновении угрозы		
	во время	чрезвычайной ситуации и во	чрезвычайной ситуации и во	сопровождающиеся	чрезвычайной ситуации и во		
	чрезвычайной ситуации	время	время	отдельными	время чрезвычайной		

		чрезвычайной ситуации; с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу		ошибками владение навыками действий при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации и во время чрезвычайной ситуации	ситуации; методикой расчета возможных разрушений зданий при ЧС
основными методами защиты производств енного персонала и	устойчивости функционирования	Обучающийся не знает нормативных показателей безопасности; допускает существенные ошибки	только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных	Обучающийся знает нормативные показатели безопасности; порядок проведения экспертизы безопасности оборудования и технологических процессов, экологической экспертизы техники, технологии, материалов
катастроф, стихийных бедствий	Умеет: (ОПК-5) планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости	Не умеет выполнять мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	системное умение выполнять мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение выполнять мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях	Сформированное умение выполнять мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях; умение проводить спасательные и других неотложные работы при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

	ситуаций				
	Владеет: (ОПК-5)	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	
	методами повышения	методами повышения	системное владение	содержащее отдельные	
	безопасности,	безопасности, экологичности	методами повышения	пробелы или	
	экологичности и	и устойчивости технических	безопасности, экологичности	сопровождающиеся	
	устойчивости	средств и технологических	и устойчивости технических	отдельными ошибками	Успешное и системное
	технических средств и	процессов; с большими	средств и технологических	владение методами	владение методами
	технологических	затруднениями выполняет	процессов	повышения безопасности,	повышения безопасности,
	процессов,	самостоятельную работу,		экологичности и	экологичности и устойчивости
	исследования	большинство		устойчивости технических	технических средств и
	устойчивости	предусмотренных		средств и технологических	технологических процессов,
	функционирования	программой обучения			исследования устойчивости
	производственных	учебных заданий не		прогнозирования	функционирования
	объектов и	выполнено		чрезвычайных ситуаций и	производственных объектов и
	технических систем в			разработкой моделей их	технических систем в
	чрезвычайных ситуациях,			последствий	чрезвычайных ситуациях,
	прогнозирования				прогнозирования
	чрезвычайных ситуаций и				чрезвычайных ситуаций и
	разработкой моделей их				разработкой моделей их
	последствий				последствий на уровне
					самостоятельного решения
					практических вопросов
					специальности, применение
					этих, знаний при решении
					конкретных задач
ПК-5:					Обучающийся знает
знанием	Знает: (ПК-5) средства и			Обучающийся твердо	методы повышения
требований	методы повышения	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет знания	знает средства и методы	безопасности
охраны	безопасности,	значительной части	только основного материала,	повышения безопасности,	производственного
труда,	экологичности и	программного материала,	но не усвоил его деталей,		оборудования,
безопасност	устойчивости технических	плохо ориентируется в	допускает неточности,	устойчивости технических	электробезопасности,
И	систем и технологических	терминологии, допускает	недостаточно правильные	систем и	безопасности труда на

жизнедеятел ьности и защиты окружающе й среды	процессов	существенные ошибки	формулировки	технологических процессов	компьютеризированных рабочих местах, экологичности и устойчивости технических систем
при выполнении	Умеет: (ПК-5) выявлять	Не умеет выявлять производственные	В целом успешное, но не системное владение	В целом успешное, но содержащее	Сформированное умение выявлять
строительно -	производственные опасности и вредности	опасности и вредности; большинство	умением выявлять производственные	отдельные пробелы, умение выявлять	производственные опасности и вредности;
монтажных,		предусмотренных	опасности и вредности	производ-ственные	сопоставлять и
ремонтных работ и		программой обучения учебных заданий не		опасности и вредности;	анализировать полученную информацию
работ по		выполнено		анализировать	
реконструкц ии				полученную информацию	
строительн ых объектов	Владеет: (ПК-5) механизмами страхования от	Обучающийся не владеет механизмами страхования от	В целом успешное, но не системное владение навыками в механизмах	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Успешное и системное владение навыками в механизмами страхования
	несчастных случаев и профессиональных заболеваний	несчастных случаев и профессиональных заболеваний с большими	страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний	или сопровождающиеся отдельными ошибками владение	от несчастных случаев и профессиональных заболеваний, владение знаниями при решении
		затруднениями выполняет самостоятельную работу		навыками в механизмах страхования от несчастных случаев и профессиональных заболеваний	конкретных задач

# 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений

Отметка в 5-бальной шкале

Зачтено/ не зачтено

высокий	высокий «5»(отлично)	
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:

#### 2.1. Зачет

а) типовые вопросы (задания):

#### Знать (ОПК-5):

- 1. Правовые основы безопасности и охраны труда в Трудовом Кодексе РФ.
- 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнелеятельности.
- 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 архитектурностроительном проектировании.
  - 14. Риски и его виды.
  - 15. Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве.

#### Уметь (ОПК-5):

- 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 (ОПК-5):

- 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 зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности 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.

N₂	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 причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	У довлетворительно	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 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 (ИК) 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 П<u>Л</u>К.
  - 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. У правление 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.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	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-5):</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 сформированности 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

п/п		
1	2	3
1	Отлично	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
3	У довлетворительно	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.

№	Оценка	Критерии оценки
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;
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
2	Хорошо	
		Студент должен:
		<ul> <li>продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;</li> </ul>
		- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
		достаточно последовательно, грамотно и логически стройно
		излагать материал;
		- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;

		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому	
		материалу.	
3	У довлетворительно		
		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 дисциплине

№	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/незачтено	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	Систематически	По пятибалльной	Лабораторная тетрадь

	работы	на занятиях	шкале	
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.