## Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### Рабочая программа дисциплины

### Безопасность жизнедеятельности

Специальность	Актерское искусство
Код Специализация	52.05.01 Артист драматического театра и кино
Квалификация выпускника	Артист драматического театра и кино

## 1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Безопасность жизнедеятельности	УК-8

### 2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	компетенции	
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для
	поддерживать в	жизни и здоровья человека, в том числе при
	повседневной жизни и в	возникновении чрезвычайных ситуаций
	профессиональной	(природного и техногенного
	деятельности безопасные	происхождения;
	условия жизнедеятельности	УК-8.2. Понимает, как создавать и
	для сохранения природной	поддерживать безопасные условия
	среды, обеспечения	жизнедеятельности, в том числе при
	устойчивого развития	возникновении чрезвычайных ситуаций
	общества, в том числе при	(природного и техногенного
	угрозе и возникновении	происхождения) и военных конфликтов;
	чрезвычайных ситуаций и	УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания
	военных конфликтов	доврачебной помощи пострадавшему, в том
		числе на рабочем месте.

## 3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть	
Код компетенции	УК-8			

<u> </u>	T	
- характеристики	- применять знания	- техникой
условий безопасности	условий безопасности	безопасности
жизнедеятельности, в	жизнедеятельности,	жизнедеятельности,
том числе при	при чрезвычайных	при чрезвычайных
возникновении	ситуациях и методы	ситуациях и
чрезвычайных	защиты	методами защиты
ситуациях и методы	-соблюдать	-навыками оказания
защиты	необходимые меры	первой помощи,
-научные	безопасности в быту и	- методами защиты в
(теоретические)	повседневной трудовой	условиях
основы обеспечения	деятельности;	чрезвычайных
безопасности	-оказывать при	ситуаций.
жизнедеятельности в	необходимости первую	
современных	помощь пострадавшим	
условиях;	и содействие в	
-нормативные уровни	проведении аварийно-	
и последствия	спасательных и других	
воздействий на	неотложных работах	
человека вредных,	при ликвидации	
травмирующих	последствий	
(поражающих)	чрезвычайных	
факторов, методы их	ситуаций (ЧС).	
идентификации и		
возможные средства и		
способы защиты от		
указанных факторов		
при их угрозе и		
возникновении		

### 4.Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части учебного плана ОПОП.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как: «Физическая культура и спорт», «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» и др.

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: творческо - исполнительский.

Специализация программы установлена путем её ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников: Артист драматического театра и кино

### 5. Объем дисциплины

Виды учебной работы	Формы обучения
	Очная
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72
Контактная работа:	
Занятия лекционного типа	20
Занятия лабораторного типа	20
Промежуточная аттестация: зачет	0,1
Самостоятельная работа (СРС)	31,9

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 6.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

### 6.1.1. Очная форма обучения

No	D /			виды учеб	ной рабо	ты (в час	eax)	
п/п	Раздел/тема		Контактная работа					
11/11		Заня лекцио ти				<u></u> инарского	типа	Самосто ятельная работа
		Лекции	Иные учебные занятия	Практи ческие занятия	Семи нары	Лабор аторн ые раб.	Иные занятия	Passia
	Раздел 1. Современный мир							
1.	<b>опасностей.</b> Тема 1.1. Опасности и их показатели	2				2		3
2.	Тема         1.2.         Естественные и антропогенные опасности	2				2		3
3.	Тема         1.3.         Техногенные           опасности.         Приемы оказания           первой помощи	2				2		3
	Раздел 2. Защита человека и	2				2		
4.	окружающей среды от опасностей. Тема 2.1. Основы техносферной безопасности							3
5.	Тема         2.2.         Защита         от           естественных опасностей	2				2		3
6.	Тема 2.3. Защита от опасностей технических систем и технологий	2				2		3
7.	Тема       2.4.       Защита         урбанизированных       территорий         и природных зон от опасного       от опасного         воздействия техносферы	2				2		3
8.	Тема         2.5.         Защита         от           техногенных         чрезвычайных           опасностей	2				2		3
9.	Тема 2.6. Защита от стихийных явлений, терроризма и глобальных воздействий	2				2		3
10	Раздел безопасностью жизнедеятельности.УправлениеОсновы управлениягосударственного безопасностью жизнедеятельности	2				2		4,9
	Промежуточная аттестация				0,1	•	•	•
	Итого	20				20		31,9

### 6.2.Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

### 6.2.1. Содержание лекционного курса

Nº ′	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	П
1.	Опасности и их показатели	Принципы и понятия ноксологии. Возникновение и основы реализации опасностей. Закон толерантности, опасные и чрезвычайно опасные воздействия. Качественная классификация (таксономия) опасностей. Количественная оценка опасностей. Показатели негативного влияния реализованных опасностей.
2.	Естественные и антропогенные опасности	Естественные опасности. Антропогенные опасности. Масштабы негативного влияния опасностей на человека и природу. Анализ и прогнозирование влияния техносферных опасностей на человека.
3.	Техногенные опасности	Вредные вещества. Вибрация. Акустический шум. Инфразвук. Ультразвук. Электромагнитные поля и излучения. Лазерное излучение. Ионизирующее излучение. Электрический ток. Механическое травмирование. Радиационные аварии. Химические аварии. Аварии на продуктопроводах. Транспортные аварии. Первая помощь как комплекс мероприятий само- и взаимопомощи, направленный на спасение человека при угрожающих его жизни состояниях.
4.	Основы техносферной безопасности	Общие тенденции достижения безопасности. Идентификация опасностей техногенных источников. Защитной зонирование. Специальная техника для защиты от опасностей. Индивидуальные средства и устройства защиты. Малоотходные технологии и производства. Комплексная оценка безопасности. Стратегия глобальной безопасности.
5.	Защита от естественных опасностей	Защита от воздействия высоких температур. Защита от воздействия низких температур. Вентиляция и кондиционирование. Отопление помещений. Освещение. Водоподготовка и водопользование. Требования к пищевым продуктам.
6.	Защита от опасностей технических систем и технологий	Защита от выбросов токсичных веществ в атмосферный воздух помещений. Защита от вибраций. Защита от акустических воздействий. Защита от неионизирующих электромагнитных полей и излучений оптического диапазона. Защита от электромагнитных полей и излучений оптического диапазона. Защита от ионизирующих излучений. Защита пользователей компьютерной техники. Обеспечение электробезопасности. Защита

		от механического травмирования.
7	Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы	Защита атмосферного воздуха от выбросов. Защита гидросферы от стоков. Защита земель и почвы от загрязнения. Защита от радиоактивных отходов.
8	Защита от техногенных чрезвычайных опасностей	Общие меры защиты. Защита от пожаров и взрывов. Защита на химически опасных объектах. Защита на радиационно опасных объектах.
9	Защита от стихийных явлений, терроризма и глобальных воздействий	Защита от стихийных явлений. Защита от терроризма. Защита от глобальных воздействий.
10	Основы государственного управления безопасностью жизнедеятельности	Минимизация антропогенных опасностей. Мониторинг и контроль опасностей. Государственное управление безопасностью жизнедеятельности и охраной окружающей среды.

### 6.2.2. Содержание практических занятий

№	Наименование темы	Содержание лабораторного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	
1.	Опасности и их показатели	Количественная оценка опасностей
2.	Естественные и антропогенные опасности	Оценка тяжести трудового процесса
3.	Техногенные опасности	Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе
4.	Основы техносферной безопасности	Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции
5.	Защита от естественных опасностей	Расчет искусственного освещения
6.	Защита от опасностей технических систем и технологий	Расчет заземляющего устройства. Расчет зануления
7.	Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы	Методика расчета уровня шума в жилой застройке
8.	Защита от техногенных чрезвычайных опасностей	Оценка радиационной обстановки
9.	Защита от стихийных явлений, терроризма и глобальных воздействий	Исследование условий распространения лесных пожаров и меры безопасности
10	Основы государственного	Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

### 6.2.3 Содержание самостоятельной работы

No	Наименование темы	Содержание самостоятельной работы
n/π 1.	(раздела) дисциплины Опасности и их показатели	Принципы и понятия ноксологии. Возникновение и основы реализации опасностей. Закон толерантности, опасные и чрезвычайно опасные воздействия. Качественная классификация (таксономия) опасностей. Количественная оценка опасностей. Показатели негативного влияния реализованных опасностей.
2.	Естественные и антропогенные опасности	Естественные опасности. Антропогенные опасности. Масштабы негативного влияния опасностей на человека и природу. Анализ и прогнозирование влияния техносферных опасностей на человека.
3.	Техногенные опасности	Вредные вещества. Вибрация. Акустический шум. Инфразвук. Ультразвук. Электромагнитные поля и излучения. Лазерное излучение. Ионизирующее излучение. Электрический ток. Механическое травмирование. Радиационные аварии. Химические аварии. Аварии на продуктопроводах. Транспортные аварии. Первая помощь как комплекс мероприятий само- и взаимопомощи, направленный на спасение человека при угрожающих его жизни состояниях.
4.	Основы техносферной безопасности	Общие тенденции достижения безопасности. Идентификация опасностей техногенных источников. Защитной зонирование. Специальная техника для защиты от опасностей. Индивидуальные средства и устройства защиты. Малоотходные технологии и производства. Комплексная оценка безопасности. Стратегия глобальной безопасности.
5.	Защита от естественных опасностей	Защита от воздействия высоких температур. Защита от воздействия низких температур. Вентиляция и кондиционирование. Отопление помещений. Освещение. Водоподготовка и водопользование. Требования к пищевым продуктам.
6.	Защита от опасностей технических систем и технологий	Защита от выбросов токсичных веществ в атмосферный воздух помещений. Защита от вибраций. Защита от акустических воздействий. Защита от неионизирующих электромагнитных полей и излучений от электромагнитных полей и излучений оптического диапазона. Защита от ионизирующих

		излучений. Защита пользователей компьютерной техники. Обеспечение электробезопасности. Защита от механического травмирования.		
7	Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы	Защита атмосферного воздуха от выбросов. Защита гидросферы от стоков. Защита земель и почвы от загрязнения. Защита от радиоактивных отходов.		
8	Защита от техногенных Общие меры защиты. Защита от пожаров чрезвычайных опасностей взрывов. Защита на химически опасных объектах.			
9	Защита от стихийных явлений, терроризма и глобальных воздействий	Защита от стихийных явлений. Защита от терроризма. Защита от глобальных воздействий.		
10	Основы государственного управления безопасностью жизнедеятельности	Минимизация антропогенных опасностей. Мониторинг и контроль опасностей. Государственное управление безопасностью жизнедеятельности и охраной окружающей среды.		

### 7. Текущий контроль по дисциплине (модулю) в рамках учебных занятий

В рамках текущего контроля преподаватель самостоятельно может проводить следующие мероприятия

№	Контролируемые разделы	Наименование оценочного средства
п/п	(темы)	
	Опасности и их показатели	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
1.		информационный проект, эссе, тестирование
	Естественные и антропогенные	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
2.	опасности	решение ситуационной проблемы,
		тестирование
	Техногенные опасности	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
3.		информационный проект, тестирование
	Основы техносферной	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
4.	безопасности	информационный проект, тестирование
	Защита от естественных	Опрос, сравнительный анализ в виде диспута,
5.	опасностей	тестирование
	Защита от опасностей технических	Опрос, проблемно-аналитическое задание,
6.	систем и технологий	информационный проект, тестирование
	Защита урбанизированных	Опрос, тестирование
7.	территорий и природных зон от	
	опасного воздействия техносферы	
	Защита от техногенных	Опрос, темы проектов, тестирование
8.	чрезвычайных опасностей	
	Защита от стихийных явлений,	Опрос, творческое задание, тестирование
9.	терроризма и глобальных	
	воздействий	
10	Основы государственного	Опрос, темы проектов, дискуссия,
	управления безопасностью	тестирование
	жизнедеятельности	

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для

### освоения дисциплины (модуля)

### 8.1. Основная учебная литература:

- 1. Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова ; под редакцией А. Я. Тернер. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. 247 с. ISBN 978-5-379-02005-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65282.html">http://www.iprbookshop.ru/65282.html</a>
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие / Р. И. Айзман, Л. К. Айзман, Н. В. Балиоз [и др.]; под редакцией Р. И. Айзман, С. Г. Кривощеков, И. В. Омельченко. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 463 с. ISBN 978-5-379-02006-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65283.html

### 8.2 Дополнительная учебная литература:

1. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-4497-0440-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/96846.html

### 8.3. Периодические издания

- 1. Журнал «Вестник образования» <a href="https://vestnik.edu.ru/">https://vestnik.edu.ru/</a>
- 2. <a href="https://zdd.1sept.ru/zddarchive.php">https://zdd.1sept.ru/zddarchive.php</a> газета "Здоровье детей"
- 3. https://spo.1sept.ru/spoarchive.php газета "Спорт в школе"
- 4. <a href="http://kzg.narod.ru/">http://kzg.narod.ru/</a> Журнал «Культура здоровой жизни»
- 5. Журнал ОБЖ. Основы безопасности жизни <a href="http://spasedu.ru/">http://spasedu.ru/</a>

## 9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 3. Электронный ресурс безопасности жизнедеятельности http://novtex.ru/bjd/
- 4. http://yspu.org/Безопасность жизнедеятельности (интернет-ресурсы)

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности — лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;

внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;

выполнение самостоятельных практических работ;

подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее

усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра, необходимо подготовить рефераты (проекты) с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и т.д.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила:

Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.

Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до экзамена.

Время непосредственно перед экзаменом (зачетом) лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На экзамене высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Windows Server;
- 2. Семейство ОС Microsoft Windows;
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом;
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс);
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (Система ГАРАНТ)

Перечень используемого программного обеспечения указан в п.12 данной рабочей программы дисциплины.

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

12.1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект

мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя, проектор, экран, колонки

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows 10, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Reader, Yandex Browser, пакет LibreOffice, MTC Линк, Gimp, FreeCAD. Подключение к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

### 12.2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; колонки; проектор, экран.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Reader, Yandex Browser, пакет LibreOffice, MTC Линк, Gimp, FreeCAD.

### 13.Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины.

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий — лекции (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация); и семинарские (практические) занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - деловые и ролевые игры, решение ситуационных задач и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет программ Microsoft Office для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

## 13.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
  - семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
  - контрольные опросы;
  - консультации;
  - самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научноисследовательская работа);
  - тестирование по основным темам дисциплины.

#### 13.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной

деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- дискуссия
- бесела.

## 13.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав. При обучении учитываются особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и при необходимости обеспечивается коррекция нарушений развития и социальная адаптация указанных лиц.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Безопасность жизнедеятельности

Специальность	Актерское искусство		
Код Специализация	52.05.01 Артист драматического театра и кино		
Квалификация выпускника	Артист драматического театра и кино		

Москва 2025

## 2. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Безопасность жизнедеятельности	УК-8

### 3. Компетенции и индикаторы их достижения

Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	компетенции	
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для
	поддерживать в	жизни и здоровья человека, в том числе при
	повседневной жизни и в	возникновении чрезвычайных ситуаций
	профессиональной	(природного и техногенного
	деятельности безопасные	происхождения;
	условия жизнедеятельности	УК-8.2. Понимает, как создавать и
	для сохранения природной	поддерживать безопасные условия
	среды, обеспечения	жизнедеятельности, в том числе при
	устойчивого развития	возникновении чрезвычайных ситуаций
	общества, в том числе при	(природного и техногенного
	угрозе и возникновении	происхождения) и военных конфликтов;
	чрезвычайных ситуаций и	УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания
	военных конфликтов	доврачебной помощи пострадавшему, в том
		числе на рабочем месте.

## 3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть
Код компетенции	УК-8		

- характеристики	- применять знания	- техникой
условий безопасности	условий безопасности	безопасности
жизнедеятельности, в	жизнедеятельности,	жизнедеятельности,
том числе при	при чрезвычайных	при чрезвычайных
возникновении	ситуациях и методы	ситуациях и
чрезвычайных	защиты	методами защиты
ситуациях и методы	-соблюдать	-навыками оказания
защиты	необходимые меры	первой помощи,
-научные	безопасности в быту и	- методами защиты в
(теоретические)	повседневной трудовой	условиях
основы обеспечения	деятельности;	чрезвычайных
безопасности	-оказывать при	ситуаций.
жизнедеятельности в	необходимости первую	
современных	помощь пострадавшим	
условиях;	и содействие в	
-нормативные уровни	проведении аварийно-	
и последствия	спасательных и других	
воздействий на	неотложных работах	
человека вредных,	при ликвидации	
травмирующих	последствий	
(поражающих)	чрезвычайных	
факторов, методы их	ситуаций (ЧС).	
идентификации и		
возможные средства и		
способы защиты от		
указанных факторов		
при их угрозе и		
возникновении		

### 3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала оценивания	Инди катор ы дости жения	Показатели оценивания результатов обучения
ОТЛИЧНО/ЗАЧТЕНО	Умеет:	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - на основе системных научных знаний делает квалифицированные выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями студент умеет самостоятельно и правильно решать учебнопрофессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, используя научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.
OLD	Владе ет:	- студент владеет рациональными методами (с использованием рациональных методик) решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал навыки - выделения главного,

ОНДЕРБУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ,  - изложения мыслей в логической последовательности,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знаст: - студент пвердо усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы,  - затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно их верифицирует.  Умс  - студент учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на пормативную базу.  Вла  - студент в целом владеет рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знаст: - студент орисптируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и доподинтельной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично впадест системой полятий.  Уме  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную задачу или задание, по допускает опинбки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла  - студент в падает некоторыми рашиональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми главного,  - изложения правного,  - изложения прамы, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков выделения главного,  - изложения вымеслёй в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих док			- связкой теоретических положений с требованиями
ОППОТОТВЕНЬЕЕ В ПОТИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВЯТЕЛЬНОСТИ, - САМОСТОЯТЕЛЬНОГО В НАТЬЗЯВИЕМИЯ В ДОТИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВЯТЕЛЬНОСТИЯ, В ДЕЗЕНЬИИ В ДЕЗ			<u> </u>
ОНДЕРБИТЕ В СТУДЕНТ В ПЕРВОВ ОВ ВИХ ВЗАИМОСВЯЗИ И ДИАЛЬСКТИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ.  ЗПАСТ: - СТУДЕНТ ТВЕРДО УСВОИЛ МАТСРИВЛЯ, ДОСТАТОЧНО ГРАМОТНО СТО ИЗЛАГАТАЕТ, ОПИРАЯСЬ НА ЗНАНИЯ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,  - ЗЯТРУДНЯЯТСЯ В ФОРМУЛИРОВАНИИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ВЫВОДОВ И ОБОБЩЕНИЙ, ОПЕРВРУЕТ КАТЕГОРИЯМИ И ПОНЯТИЯМИ, НО НЕ ВСЕГДА ПРАВИЛЬНО ИХ ВЕРИФИНИРУЕТ.  Уме ет: правильно их верифинирует.  Уме ет: отлучно, последовательно и в основном правильно излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.  Вла дест сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении смот продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - сияжи тсорстических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает: - студент орментируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой попятий.  Уме ет: задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вза деет решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки тсорстических положений с требованиями руководящих документов,  - симостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			<del></del>
ОНТЕГРИТЕРИОВОВОВНЕНИЕМ В В ИХ ВЗАИМОСВЯЗИ И ДИАЛЕКТИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ.  Знает: - студент тверло усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно их верифицирует.  Уме ет: - студент умеет самостоятельно и в основном правильно излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.  Вла дест : понятия и ссылки на нормативную базу.  Вла дест : При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Зпает: - студент в престаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой попятий.  Уме - студент в основном умеет решить учебно-професенопальную ет: задачу или задание, но допускает ощибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла дест : студент владеет пекоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного, и зложения плавного, и зложения стребованнями руководящих документов, самостоятельного анализа фа			
ОНДЕРБОВОВОВ  ОПЕСТВОВ В Ваа студент тверло усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы,  - затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно их верифицирует.  Уме ст: — студент умеет самостоятельно и в основном правильно решать учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.  Вла деет : — студент в целом владеет рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков — выделения главного, — изложения мыслей в логической последовательности. — связки теоретических положений с требованиями руководящих докумситгов, — самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает: — студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; — показывает недостаточность знаний основной и дополитительной литературы; — слабо аргументирует паучные положения; — практически не способен сформулировать выводы и обобщения; — частично владест системой полятий.  Уме студент в основном умеет решить учебно-профессиональную обобщения; — частично владест системой попятий.  Уме студент в основном умеет решить учебно-профессиональную свое решение, пожных профессиональных задач, представленных дест задачу или задание, но допускает опибки, слабо аргументирует свое решение, пожных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решения гожных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении гожных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решения гожных профессиональных задач, п			<u> </u>
ОНЗДЬЕВЕНИЕ О ПОВОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,		3110011	•
ОНТЕГРИТОВОВОВА  ОПЕТИТОВОВА  ОПЕТИТОВОВ  ОПЕТИТОВОВА  ОПЕТИТОВОВА  ОПЕТИТОВОВА  ОПЕТИТОВОВА  ОПЕТИТОВНОЕТЬ В ВЫВЛЕННИЕ В ПОЛОМЕННИЕ В ПОТОВНЕНИЕ В		JHac1.	
ОНДЕРБОООООООООООООООООООООООООООООООООООО			_
ОНДЕРБОООООООООООООООООООООООООООООООООООО			± *±
ОНДЕРБОООООООООООООООООООООООООООООООООООО			
ОПОВОВЕНЬЕЕ  ОПОВОВНЕНИЕМ ОТ СТУДЕНТ УМЕСТ САМОСТОЯТЬЛЬНО И В ОСНОВНОМ ПРАВИЛЬНО РЕШАТЬ УЧЕОНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ИЛИ ЗАДАНИЯ, УВЕРСИНО, ЛОГИЧНО, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО И АВГУМЕНТИРОВАНО ИЗЛАГАТЬ СВОЕ РЕШЕНИЕ, НЕ В ПОЛНОЙ МЕРЕ ИСПОЛЬЗУЯ НАУЧНЫЕ ПОНЯТИЯ И ССЫЛКИ НА НОРМАТИВНУЮ бАЗУ.  ВЛА дест : При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает: - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Уме - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет: задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла дест : стренный владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			
обощения; - стабо аргументируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует в его обощения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Уме ет: практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Уме ет: практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Вла дает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Уме ет: задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, педостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла деет сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов		VMe	
ОНЗЕТЬ В Вла деет :  Вла деет :  Вла деет :  Тлуоинность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает: - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Уме ет: частично владеет системой понятий.  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную аздачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла деет : студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	10		<u> </u>
ОНДЕТИВОВНЕНИЯ ПЛЯВНОГО,  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает:  - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой понятий.  Уме  ет:  Уме  ет:  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет:  задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла  деет  : студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	E E	C1.	
ОНДЕТИВОВНЕНИЯ ПЛЯВНОГО,  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает:  - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой понятий.  Уме  ет:  Уме  ет:  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет:  задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла  деет  : студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	1		
ОНДЕТИВОВНЕНИЯ ГЛЯВНОГО,  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает:  - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой понятий.  Уме  ет:  Уме  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет:  задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла  - студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	<b>8</b>		
ОНДЕТИВОВНЕНИЯ ПЛЯВНОГО,  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает:  - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой понятий.  Уме  ет:  Уме  ет:  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет:  задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла  деет  : студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	<u> </u>	Впа	
ОНДЕТИВОВНЕНИЯ ГЛЯВНОГО,  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает:  - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой понятий.  Уме  ет:  Уме  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет:  задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла  - студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			1
ОНДЕТИВОВНЕНИЯ ГЛЯВНОГО,  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает:  - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой понятий.  Уме  ет:  Уме  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет:  задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла  - студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	Ō		
ОНДЕТИВОВНЕНИЯ ГЛЯВНОГО,  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает:  - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой понятий.  Уме  ет:  Уме  - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет:  задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла  - студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков  - выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	OP		1
ОНЗЕТВЕНИЯ  ОНЗЕТВЕНИЯ  ОНДЕТВЕНИЯ  ОНДЕТ	×		
ОНЗЕТИВОВЕНИЕ В В ПОТИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.  - СВЯЗКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ С ТРЕБОВАНИЯМИ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ,  - САМОСТОЯТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ФАКТЫ, СОБЫТИЙ, ЯВЛЕНИЙ, ПРОЦЕССОВ В ИХ ВЗАИМОСВЯЗИ И ДИАЛЕКТИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ.  ЗНАЕТ:  - СТУДЕНТ ОРИЕНТИРУЕТСЯ В МАТЕРИАЛЬ, СОБЫТИЙ, ЯВЛЕНИЙ, ПРОЦЕССОВ В ИХ ВЗАИМОСВЯЗИ И ДИАЛЕКТИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ.  ЗНАЕТ:  - СТУДЕНТ ОРИЕНТИРУЕТСЯ В МАТЕРИАЛЬ, СОБЫТИЙ, ЯВЛЕНИЙ, ЯВЛЕНИЙ, ЯВЛЕНИЙ, ЯВЛЕНИЙ, ЯВЛЕНИЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ;  - СЛАБО АРГУМЕНТИРУЕТ НАУЧНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ;  - ПРАКТИЧЕСКИ НЕ СПОСОБЕН СФОРМУЛИРОВАТЬ ВЫВОДЫ И ОБОБЩЕНИЯ;  - СТУДЕНТ В ОСНОВНОМ УМЕЕТ РЕШИТЬ УЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ СВОЕДИИ В АВЛЕНИИ ПРОДЕМОНСТВИВСЯ В АВЛЕНИИ ПРОДЕМОНСТВИВИЯ В АВЛЕНИИ ПРОДЕМОНСТВИВСЯ В АВЛЕНИИ ПРОДЕМОНСТВИВСЯ В АВЛЕНИИ ПРОДЕМОНСТВИВИЯ В АВЛЕНИИИ ПРОДЕМОНСТВИВСЯ В АВЛЕНИИИ В АВЛЕНИИ В АВЛЕНИИ В В АВЛЕНИИИ В В АВЛЕНИИИ В В АВЛЕНИИИ В В АВЛЕН			
ОНЗЕТЕВОВНА  ОТ СВЯЗКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ С ТРЕБОВАНИЯМИ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает: - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении;  - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы;  - слабо аргументирует научные положения;  - практически не способен сформулировать выводы и обобщения;  - частично владеет системой понятий.  Уме - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет: задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла деет : студент владеет некоторыми рациональными методами решении сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков выделения главного,  - изложения мыслей в логической последовательности.  - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,  - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			
руководящих документов,			
ОНЗТРЕСОВНЕНИЯ  ОНЗТРИВОВ ЗНАВЕТ  ОНТЕТИТОВ В ИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ И ДИАЛЕКТИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ.  Знает: - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Уме ет: - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную владачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла деет : - студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			1
Процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.  Знает: - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Уме ет: задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла деет : студент в ладеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			1
ОНЗЕТВЕВОВ В нает: - студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.  Уме - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную ет: задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла деет решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			<u> </u>
		Знает:	1 1
ОНДЕТИВОВЕТИВОВНЕНИЯ  ОНДЕТИВОВНЕНИЯ  ОПОКАЗЫВАЕТ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЗНАНИЙ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ;  - СЛАБО АРГУМЕНТИРУЕТ НАУЧНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ;  - ПРАКТИЧЕСКИ НЕ СПОСОБЕН СФОРМУЛИРОВАТЬ ВЫВОДЫ И ОБОБЩЕНИЯ;  - ЧАСТИЧНО ВЛАДЕЕТ СИСТЕМОЙ ПОНЯТИЙ.  Уме  - СТУДЕНТ В ОСНОВНОМ УМЕЕТ РЕШИТЬ УЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ЗАДАЧУ ИЛИ ЗАДАНИЕ, НО ДОПУСКАЕТ ОШИБКИ, СЛАБО АРГУМЕНТИРУЕТ СВОЕ РЕШЕНИЕ, НЕДОСТАТОЧНО ИСПОЛЬЗУЕТ НАУЧНЫЕ ПОНЯТИЯ И РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ.  Вла  - СТУДЕНТ ВЛАДЕЕТ НЕКОТОРЫМИ РАЦИОНАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ  : ДЕЛОВЫМИ ИГРАМИ, КЕЙСАМИ И Т.Д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков  - ВЫДЕЛЕНИЯ ГЛАВНОГО,  - ИЗЛОЖЕНИЯ МЫСЛЕЙ В ЛОГИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.  - СВЯЗКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ С ТРЕБОВАНИЯМИ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ,  - САМОСТОЯТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ФАКТЫ, СОБЫТИЙ, ЯВЛЕНИЙ, ПРОЦЕССОВ			
ОНЕЦЕСТВОВНЕНИЕ О С СТОРЕНИЕ О С			
- практически не способен сформулировать выводы и обобщения;     - частично владеет системой понятий.  Уме    - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла    - студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков выделения главного,     - изложения мыслей в логической последовательности.     - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,     - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			дополнительной литературы;
- практически не способен сформулировать выводы и обобщения;     - частично владеет системой понятий.  Уме    - студент в основном умеет решить учебно-профессиональную задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.  Вла    - студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;  При решении продемонстрировал недостаточность навыков выделения главного,     - изложения мыслей в логической последовательности.     - связки теоретических положений с требованиями руководящих документов,     - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	0		- слабо аргументирует научные положения;
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	<b>H 3</b>		
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов			обобщения;
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	AU		- частично владеет системой понятий.
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	3/	Уме	- студент в основном умеет решить учебно-профессиональную
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	НС	ет:	задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	<b>9</b>		свое решение, недостаточно использует научные понятия и
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	Ē		руководящие документы.
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов		Вла	
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	] [AC	деет	
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	] BC	:	
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	E		
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	<b>B.1</b>		
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	[0]		
документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов	<b>X</b>		
-	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
в их взаимосвязи и диалектическом развитии.			<u> </u>
			в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
Компетенция не достигнута		•	Компетенция не достигнута

ЗЛЕТВО БНО/НЕ ТЕНО	Знает:	- студент не усвоил значительной части материала; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует квалифицированных выводов и обобщений; - не владеет системой понятий.		
	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-профессиональную		
		задачу или задание.		
HEN PMT	Владе	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам,		
<b>H H</b>	ет:	оцениваемым "удовлетворительно".		

При ответе на вопросы в рамках прохождения промежуточной аттестации (зачет/ зачет с оценкой/ экзамен) допускается вольная формулировка ответа, по смыслу раскрывающая содержание ответа, указанного в фонде оценочных средств, в качестве верного ответа.

4. Типовые контрольные задания (закрытого, открытого и иного типа) для проведения промежуточной аттестации, необходимые для оценки достижения компетенции, соотнесенной с результатами обучения по дисциплине

### ТЕСТИРОВАНИЕ

### 2 CEMECTP УК-8

1. Задание на соответствие. Проведите соответствие, ответив на вопросы:

4			0
1	Как называется значительное затопление	A	Оползень
	местности в результате подъема уровня		
	воды в реке, озере или море в период		
	снеготаяния, ливней, ветровых нагонов		
	воды, прорывов или разрушении дамб и		
	плотин?		
2	Как называется смещение масс горных	Б	Землетрясение
	пород по склону под воздействием		
	собственного веса и различной		
	дополнительной нагрузки?		
3	Как называются подземные толчки и	В	Наводнение
	колебания земной поверхности,		
	возникающие в результате внезапных		
	смещений и разрывов в земной коре или		
	верхней мантии и передающиеся на большие		
	расстояния в виде упругих колебаний?		

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1	2	3

Ответ:: 1В, 2А, 3Б

- 2. Укажите термин, который описывает явления, процессы, объекты, свойства предметов, способные в определенных условиях причинить ущерб здоровью человека? Ответ: опасность
- 3. Как называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного бедствия, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или природной среде, материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей? Ответ: чрезвычайная ситуация
- 4. Задание на соответствие. Проведите соответствие, ответив на вопросы:

1	Какому термину соответствует определение: "Это происшествие в технической системе, сопровождающееся гибелью или пропажей	A	катастрофа
	без вести людей"		
2	Как называется происшествие, вызванное природными явлениями на Земле и приведшее к разрушению биосферы, строений и сооружений, гибели или потери здоровья людей?	Б	авария
3	Какому термину соответствует данное определение: "Это происшествие в технической системе, не сопровождающееся гибелью людей, при котором восстановление технических средств невозможно или экономически нецелесообразно"	В	стихийное бедствие

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1	2	3

Ответ:: 1А, 2В, 3Б

5. Задание на соответствие. Проведите соответствие, ответив на вопросы:

1	Какие	частицы	обусловливают	A	Электроны
	электрический ток в электролитах?				
2	Какие электричес	частицы ский ток в метал	обусловливают лах?	Б	Ионы
3		<u> </u>	при прохождении одается изменение	В	Электролиты

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

		•
I I	7	2
1	<u> </u>	3

Отрет. 1Б 24 3В	

6. Какому термину соответствует данное определение: "Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения"?

Ответ: эвакуация

- 7. Перечислите способы очистки сточных вод. Выберите несколько правильных ответов.
- А) механический
- Б) автоматический
- В) биологический
- Г) географический
- Д) химический, физико-химический

Ответ: А) механический, В) биологический, Д) химический, физико-химический

8. Задание на соответствие. Проведите соответствие, ответив на вопросы:

1	Для защиты какой области тела необходимы следующие средства: рукавицы, перчатки, наплечники, нарукавники?	A	Голова
2	Для защиты какой области тела необходимы защитные очки, щитки лицевые?	Б	Руки
3	Для защиты какой области тела необходимы каски, шлемы, шапки, береты?	В	Глаза, лицо

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1	2	3	
Ответ::	1Б,	2B,	3A

- 9. Перечислите внешние признаки проявления гипертермии. Выберите несколько верных вариантов ответа.
- А) бледность, синюшность
- Б) некроз тканей
- В) судороги, потеря сознания
- Г) шаткость походки, тремор рук
- Д) расширение зрачков

## Ответ: A) бледность, синюшность, B) судороги, потеря сознания, Д) расширение зрачков

10. Как называется состояние, развивающееся у человека вследствие хронического физического переутомления или психологического перенапряжения?

### Ответ: стресс

11. Как называется оружие большой поражающей способности, предназначенное для нанесения массовых потерь и/или разрушений?

Ответ: оружие массового поражения

- 12. Перечислите виды оружия массового поражения. Перечислите виды через запятую.
  - А) Звуковое
  - Б) Биологическое
  - В) Ядерное
  - Г) Стрелковое
  - Д) Химическое

Ответ: Б) Биологическое В) Ядерное Д) Химическое

13. Как называется идеология насилия и практика воздействия на общественное сознание, на принятие решений органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанная с силовым воздействием, устрашением населения и/или иными формами противоправных насильственных действий?

Ответ: терроризм

14. Назовите характерный признак четвертой стадии обморожения, в ответ напишите словосочетание.

Ответ: некроз тканей

15. Как называется система мер, направленных на полную изоляцию очага инфекционного заболевания?

Ответ: карантин

16. Задание на соответствие. Проведите соответствие, ответив на вопросы:

1	Как называется процесс горения, если исходные вещества и продукты горения являются газообразными веществами?	A	дефлаграционный
2	Как называется процесс горения, если он происходит на границе раздела фаз?	Б	гетерогенный
3	Как называется режим горения, если скорость распространения измеряется несколькими метрами в секунду?	В	гомогенный

Заполните соответствующие буквы под цифрами:

1		2	3	
Ответ::	1B,		2Б,	3A

17. Как называется явление образования положительных, отрицательных ионов?

Ответ: ионизация

- 18. Выберите из предложенных вариантов виды терроризма согласно их целенаправленности:
  - А) Политический
  - Б) Националистический
  - В) Бытовой
  - Г) Религиозный
  - Д) Революционный

### Ответ: Б) Националистический Г) Религиозный Д) Революционный

19. Как называется оружие большой поражающей способности, предназначенное для нанесения массовых потерь и/или разрушений? Ответ напишите в именительном падеже.

Ответ: оружие массового поражения

20. Как называется оружие, специально предназначенные для смертельного поражения или причинения иного вреда за счет токсических свойств токсичных химикатов? Ответ напишите в именительном падеже.

Ответ: химическое оружие

21. Как называется доза вещества или излучения, воздействие которой на живой организм приводит к смертельному исходу?

Ответ: летальная доза

22. Дополните предложение: "Научная дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью создания оптимальных условий труда называется ..." Напишите ответ в именительном палеже

Ответ: эргономика

23. Дополните предложение: "Безопасность личности, общества, государства, иных объектов являются видами безопасности, входящие в систему ... безопасности."

Ответ: государственной

- 24. Выберите ответы из предложенных вариантов .К чрезвычайным ситуациям природного характера относятся:
  - А) Землетрясения
  - Б) Взрывы в жилых домах
  - В) Бури, ураганы
  - Г) Сели, оползни
  - Д) Авиационные катастрофы

### Ответ: А) Землетрясения В) Бури, ураганы Г) Сели, оползни

25. Дополните предложение: "Опасные стихийные бедствия, явления или процессы, имеющие чрезвычайный характер и приводящие к нарушению повседневного уклада жизни значительных групп людей, человеческим жертвам, разрушению и уничтожению материальных ценностей, называются чрезвычайными ситуациями ... происхождения"

Ответ: социального