

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Наумова Наталия Александровна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41  
Уникальный программный ключ:  
6b5279da4e034bfff679172803da5b74b591669e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет безопасности

Кафедра безопасности жизнедеятельности и гражданского воспитания

Согласовано

деканом факультета

« 29 » 06 2023 г.

 Леонов В.В.

**Рабочая программа дисциплины**

Комплексная безопасность образовательной организации

**Направление подготовки**

44.03.01 Педагогическое образование

**Профиль:**

Безопасность жизнедеятельности

**Квалификация**

Бакалавр

**Форма обучения**

Очная

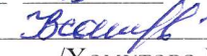
Согласовано учебно-методической комиссией факультета безопасности

Протокол «29» 06 2023 г. № 10

Председатель УМКом  /Приорова Е.М./

Рекомендовано кафедрой безопасности жизнедеятельности и гражданского воспитания

Протокол от «25» 05 2023 г. № 10

Зав. кафедрой  /Хомутова И.В./

Мытищи

2023

Автор – составитель:  
Сафронов А.И., к.п.н

Рабочая программа дисциплины «Комплексная безопасность образовательной организации» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 121.

Дисциплина входит в «Предметно-методический модуль» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

<u>1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ</u> .....	
<u>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u>	
<u>3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> .....	
<u>4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ</u> .....	
<u>5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u> .....	
<u>6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> ..	
<u>7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u> .....	
<u>8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u> .....	
<u>9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u> .....	

## **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель освоения дисциплины** сформировать у студентов систематизированные знания об обеспечении комплексной безопасности в образовательном учреждении.

#### **Задачи дисциплины:**

- углубление и закрепление теоретических знаний по обеспечению комплексной безопасности в образовательном учреждении и использованию этих знаний в учебно-воспитательной работе;
- ознакомление обучающихся с терминологией, основными понятиями и закономерностями концепции обеспечения комплексной безопасности в образовательном учреждении;
- изучение факторов обеспечения комплексной безопасности в образовательном учреждении;
- изучение основных принципов обеспечения комплексной безопасности в образовательном учреждении.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-7. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина входит в «Предметно-методический модуль» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Комплексная безопасность образовательной организации» опирается на знания, получаемые при изучении следующих учебных курсов: «Безопасность жизнедеятельности», «Культура здоровья и безопасности», «Духовно-нравственная безопасность Российской Федерации», и является последующей для изучения дисциплин: «Управление рисками в образовательных организациях», «Правовое регулирование обеспечения безопасности жизнедеятельности», «Основы национальной безопасности Российской Федерации».

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	48,3
Лекции	16
Практические занятия	30
из них, в форме практической подготовки	12
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	50
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации – экзамен в 8 семестре.

#### 3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Количество часов		
	Лекции	Практические занятия	
		Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки
Тема 1. Теоретические основы безопасности ОО .	4	6	4
Тема 2. Основные направления организации обеспечения безопасности ОО	4	4	4
Тема 3. Психолого-педагогическое обеспечение безопасности ОО	2	6	
Тема 4. Здоровьесберегающее образовательное пространство	2	4	
Тема 5. Анализ и планирование мероприятий по обеспечению безопасности образовательных учреждений	2	6	4
Тема 6. Ресурсное обеспечение мероприятий по безопасности образовательного учреждения	2	4	
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>12</b>

## ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	количество часов
Тема 1. Теоретические основы безопасности ОО .	Отработка практических умений: 1. Определение факторов безопасности ОО. 2. Межведомственное взаимодействие при комплексной безопасности ОО. 3. Субъекты безопасности ОО.	4
Тема 2. Основные направления организации обеспечения безопасности ОО	Отработка практических умений: 1. Направления обеспечения комплексной безопасности ОО.. 2. Технические средства обеспечения безопасности ОО. 3. Информационная безопасность ОО.	4
Тема 3. Психолого-педагогическое обеспечение безопасности ОО	Отработка практических умений: 1. Функции сотрудников в процессе обеспечения безопасности ОО. 2. Диагностика рисков безопасности ОО. 3. Организация взаимодействия участников образовательного процесса с целью обеспечения комплексной безопасности ОО.	4

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тема 1. Теоретические основы безопасности ОО

Комплексная система безопасности и ее возможности. Субъекты и объекты комплексной безопасности. Создание системы безопасности в ОО. Материально-технические условия создания системы безопасности ОО.

Комплексное обследование образовательного учреждения. Технология организации и проведения комплексного обследования. Методики проведения комплексного обследования. Инструментарий комплексного обследования. Нормативные документы, регламентирующие процедуру комплексного обследования. Акт комплексного обследования. План мероприятий по результатам комплексного обследования.

### Тема 2. Основные направления организации обеспечения безопасности ОО

Гражданская оборона в образовательной организации. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении. Структура гражданской обороны в ОУ. Система оповещения о ЧС. Действия участников образовательного процесса при угрозе или наступлении ЧС. День защиты детей. План мероприятий по гражданской обороне. Обучение в области гражданской обороны.

Организация работ по охране труда в образовательном учреждении

Правовые основы охраны труда в ОУ. Организация инструктажа руководителей, специалистов и обучающихся образовательных учреждений

по охране труда. Виды инструктажа, примерные программы инструктажей, документы регистрации инструктажей и правила их ведения.

Инструкции по охране труда для обучающихся: при проведении лабораторных, практических, демонстрационных работ, работ на опытно-экспериментальном участке; при проведении экскурсий; спортивных мероприятий. Инструкции по охране труда для преподавателей дисциплин различных циклов. Инструкции по охране труда для технического персонала образовательной организации.

Производственный и детский травматизм в ОУ. Причины и следствия его проявлений. Меры предотвращения профессионального травматизма. Меры предотвращения детского травматизма во время занятий и внеклассных мероприятий. Учет и расследование несчастных случаев в образовательных учреждениях. Профилактика травматизма и «школьных болезней». Основные причины детского дорожно-транспортного травматизма.

**Тема 3. Психолого-педагогическое обеспечение безопасности ОО**  
Обеспечение психологической безопасности образовательной среды.

Психическое и психологическое здоровье учащихся, влияние на него социальных факторов. Школьные стрессы. Психолого-педагогическое обеспечение безопасности ОУ. Психологическая готовность педагогического персонала. Психолог ОУ как организатор обеспечения безопасности ОУ.

Профилактика алкоголизма, табакокурения, употребления наркотиков и психоактивных веществ.

Санитарно-гигиенические требования к организации образовательного процесса

Санитарно-гигиенические требования к зданиям, условиям, содержанию образовательной организации, организации и проведению занятий. Организация и контроль санитарно-эпидемического благополучия детей в образовательной организации.

**Тема 4. Здоровьесберегающее образовательное пространство**  
Здоровьесберегающая образовательная среда. Здоровьесберегающие образовательные технологии: понятие классификация, причины и условия внедрения в образовательный процесс. Медико-гигиенические технологии. Физкультурно-оздоровительные технологии. Экологические технологии. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Здоровьесберегающие образовательные технологии: организационно-педагогические технологии, психолого-педагогические, социально-адаптирующие и личностно-развивающие технологии. Здоровьесберегающая методика образования В.Ф. Базарного.

**Тема 5. Анализ и планирование мероприятий по обеспечению безопасности образовательных учреждений.**

Системный анализ безопасности. Анализ административно-хозяйственных условий. Санитарно-гигиенические требования к организации учебного и рабочего процесса. Медико- социальные условия организации

учебного и рабочего процесса. Внешние социальные условия. Организация пожарной безопасности в учреждениях с учетом особенностей его функционирования. Организация охраны и технические средства охраны Организация дежурства в образовательных учреждениях. Организация физической охраны и пропускного режима. Антитеррористическая защищенность образовательного учреждения. Технические средства охраны.

#### **Тема 6. Ресурсное обеспечение мероприятий по безопасности образовательного учреждения.**

Технические средства обнаружения и оповещения о чрезвычайных ситуациях на объекте. Финансирование мероприятий, направленных на безопасность. Работа с персоналом по повышению уровня культуры безопасности Воспитание личности безопасного типа. Виды травм и первая помощь при различного вида травмах.

### **4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

<b>Темы для самостоятельного изучения</b>	<b>Изучаемые вопросы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Формы самостоятельной работы</b>	<b>Методическое обеспечение</b>	<b>Формы отчетности</b>
Теоретические основы безопасности ОО	1. Термины и понятия, связанные с Безопасностью ОО. 2. Правовое регулирование Безопасности ОО в РФ. 3. Комплексное обследование образовательного учреждения.	10	Изучение научной литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентация, доклад, сообщение, контрольная работа, тест
Основные направления организации обеспечения безопасности ОО	1. Гражданская оборона в образовательной организации. 2. Организация работ по охране труда в образовательном учреждении 3. Инструкции по охране труда для обучающихся: при проведении лабораторных, практических, демонстрационных работ, работ на опытно-экспериментальном участке; при проведении экскурсий; спортивных мероприятий.	10	Чтение литературы по обсуждаемым вопросам	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентация, доклад, сообщение, контрольная работа, тест
Психолого-педагогическое обеспечение безопасности ОО	1. Психическое и психологическое здоровье учащихся, влияние на него социальных факторов. 2. Психологическая готовность педагогического персонала. 3. Профилактика алкоголизма, табакокурения, употребления наркотиков и психоактивных веществ.	10	Чтение литературы по обсуждаемым вопросам. Изучение законодательной и нормативно-правовой базы.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентация, доклад, сообщение, контрольная работа, тест

Здоровьесберегающее образовательное пространство	1. Здоровьесберегающие образовательные технологии: понятие классификация, причины и условия внедрения в образовательный процесс. 2.. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности. 3. Здоровьесберегающие образовательные технологии: организационно- педагогические технологии, психолого-педагогические, социально-адаптирующие и личностно-развивающие технологии.	10	Чтение литературы по обсуждаемым вопросам. Изучение законодательной и нормативно-правовой базы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентация, доклад, сообщение, контрольная работа, тест
Анализ и планирование мероприятий по обеспечению безопасности образовательных учреждений	1. Организация охраны и технические средства охраны 2. Организация дежурства в образовательных учреждениях. 3. Антитеррористическая защищенность образовательного учреждения.	10	Изучение научной литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	опрос, презентация, доклад, сообщение, контрольная работа, тест
<b>ИТОГО:</b>		<b>50</b>			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ПК-7. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

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

Оцениваемые	Уровень сформ	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
-------------	---------------	-------------------	----------------------	---------------------	------------------

компетенции	уровни				
УК-1	Пороговый	<p>1. Работа на учебных занятиях</p> <p>2. Самостоятельная работа</p>	<p><b>Знать:</b> содержание, сущность, закономерности, принципы критического анализа информации, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие изучаемых явлений и процессов место предмета в общей картине мира; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач.</p> <p><b>Уметь:</b> применять системный подход для решения поставленных задач, демонстрировать знания требования федеральных государственных образовательных стандартов; решать образовательные и исследовательские задачи, ориентированные на проектную и научно-исследовательскую работу в области педагогического образования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа и синтеза информации, планирования и организации образовательной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.</p>	Опрос, презентация, доклад, сообщение, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации Шкала оценивания доклада Шкала оценивания сообщения Шкала оценивания теста
	Продвинутый	<p>1. Работа на учебных занятиях</p> <p>2. Самостоятельная работа</p>	<p><b>Знать:</b> методы и средства анализа и синтеза информации, содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности</p>	Опрос, презентация, доклад, сообщение, тест,	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания

		<p>работа</p> <p>изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач.</p> <p><b>Уметь:</b> демонстрировать знания критического анализа информации; решать образовательные и исследовательские задачи, ориентированные на проектную и научно-исследовательскую работу в области педагогического образования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения системного подхода в решении профессиональных задач, планирования и организации образовательной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; современными технологиями сбора, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных; способами использования возможностей образовательной среды для обеспечения высокого качества знаний содержания дисциплины.</p>	<p>контрольная работа, практическая подготовка</p>	<p>презентации</p> <p>Шкала оценивания доклада</p> <p>Шкала оценивания сообщения</p> <p>Шкала оценивания теста</p> <p>Шкала оценивания контрольной работы</p> <p>Шкала оценивания практической подготовки</p>	
ПК-1	Пороговый	<p>1. Работа на учебных занятиях</p> <p>2. Самостоятельная работа</p>	<p><b>Знать:</b> содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие изучаемых явлений и процессов место предмета в</p>	<p>Опрос, презентация, доклад, сообщение, тест</p>	<p>Шкала оценивания опроса</p> <p>Шкала оценивания презентации</p> <p>Шкала оценивания доклада</p>

			<p>общей картине мира; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач.</p> <p><b>Уметь:</b> демонстрировать знания требования федеральных государственных образовательных стандартов; решать образовательные и исследовательские задачи, ориентированные на проектную и научно-исследовательскую работу в области педагогического образования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками планирования и организации образовательной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.</p>	<p>Шкала оценивания сообщения</p> <p>Шкала оценивания теста</p>
--	--	--	---	---

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p><b>Знать:</b> содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач.</p> <p><b>Уметь:</b> демонстрировать знания требования федеральных государственных образовательных стандартов; решать образовательные и исследовательские задачи, ориентированные на проектную и научно-исследовательскую работу в области педагогического образования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками планирования и организации образовательной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; современными технологиями сбора, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных; способами использования возможностей образовательной среды для обеспечения высокого качества знаний содержания дисциплины.</p>	Опрос, презентация, доклад, сообщение, тест, контрольная работа, практическая подготовка	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации Шкала оценивания доклада Шкала оценивания сообщения Шкала оценивания теста Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания практической подготовки
ПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p><b>Знать:</b> содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, принципы охраны жизни и здоровья обучающихся,</p>	Опрос, презентация, доклад, сообщение, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации

		<p>базовые теории в предметной области безопасности жизнедеятельности; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по ОБЖ, БЖД, и других профильных дисциплин; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (ОБЖ, БЖД).</p> <p>Уметь: анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов при решении профессиональных задач в области безопасности жизнедеятельности.</p>		<p>Шкала оценивания доклада Шкала оценивания сообщения Шкала оценивания теста</p>
--	--	---	--	---

Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Знать: содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области безопасности жизнедеятельности; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по ОБЖ, БЖД, и других профильных дисциплин; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (ОБЖ, БЖД).</p> <p>Уметь: анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов в области БЖ.</p> <p>Владеть: средствами и методами охраны жизни и здоровья обучающихся, действием проектирования различных форм учебных занятий, навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач в образовательной области безопасность жизнедеятельности.</p>	Опрос, презентация, доклад, сообщение, тест, контрольная работа, практическая подготовка	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации Шкала оценивания доклада Шкала оценивания сообщения Шкала оценивания теста Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания практической подготовки
-------------	--	---	--	--

#### Шкала оценивания опроса

Вид работы	Шкала оценивания
Опрос	7-10 балл, если ответ полный, логичный
	1-6 баллов, если ответ не полный, логичный
	0 баллов, если ответ не соответствует вопросу

### Шкала оценивания презентации

Вид работы	Шкала оценивания
Презентация	<b>5 баллов.</b> Содержание является строго научным. Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
	<b>3-4 баллов.</b> Содержание в целом является научным. Иллюстрации соответствуют тексту. Стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной.
	<b>1-2 баллов.</b> Содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.
	<b>0 баллов.</b> Содержание не является научным. Иллюстрации не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.

### Шкала оценивания доклада

Вид работы	Шкала оценивания
Доклад	<b>6-15 баллов.</b> Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
	<b>4-6 балла.</b> Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
	<b>3 балла.</b> Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан.
	<b>2 балла.</b> Тема доклада не раскрыта полностью.
	<b>1 балл.</b> Содержание доклада не соответствует выбранной теме.
	<b>0 баллов.</b> Доклад не подготовлен.

### Шкала оценивания сообщения

Вид работы	Шкала оценивания
Сообщение	<b>5 баллов.</b> Подготовленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
	<b>4 балла.</b> Подготовленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
	<b>3 балла.</b> Подготовленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан.
	<b>2 балла.</b> Тема не раскрыта полностью.
	<b>1 балл.</b> Содержание сообщения не соответствует выбранной теме.
	<b>0 баллов.</b> Сообщение не подготовлено.

### Шкала оценивания теста

Вид работы	Шкала оценивания
Тест	<b>10 баллов.</b> Из заданий теста студент выполнил как минимум 90%
	<b>7 баллов.</b> Из заданий теста студент выполнил как минимум 80%
	<b>6 баллов.</b> Из заданий теста студент выполнил 70% теста
	<b>5 баллов.</b> Из заданий теста студент выполнил 60% теста
	<b>4 балла.</b> Из заданий теста студент выполнил 50% теста
	<b>3 балла.</b> Из заданий теста студент выполнил 40% теста
	<b>0 - 2 балла.</b> Из заданий теста студент выполнил менее 40% теста

### Шкала оценивания контрольной работы

Вид работы	Шкала оценивания
Контрольная работа	<b>7-10 баллов.</b> Полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; проявил при этом оригинальное мышление, показал глубокое знание материала, использовал научные достижения других дисциплин, обосновывает свои суждения; излагает материал последовательно и правильно.
	<b>3-6 баллов.</b> Излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
	<b>0-2 балла.</b> Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

### **Шкала оценивания практической подготовки**

<b>Критерии оценивания</b>	<b>Баллы</b>
высокая активность на практической подготовке, способен использовать различные методики оценки состояния природной среды в зависимости от конкретных целей экологических исследований и особенностей антропогенного воздействия на изучаемую территорию; применять полученные знания в выборе методов полевых исследований для проведения практических экологических исследований; практически использовать физико-химические методы анализа непосредственно в полевых условиях	<b>7-10</b>
средняя активность на практической подготовке, в целом успешные, но не систематические умения, способен использовать различные методики оценки состояния природной среды в зависимости от конкретных целей экологических исследований и особенностей антропогенного воздействия на изучаемую территорию; частично применяет полученные знания в выборе методов полевых исследований для проведения практических экологических исследований; практически не использовать физико-химические методы анализа непосредственно в полевых условиях	<b>3-6</b>
низкая активность на практической подготовке, наличие отдельных навыков, не способен использовать различные методики оценки состояния природной среды в зависимости от конкретных целей экологических исследований и особенностей антропогенного воздействия на изучаемую территорию; не применяет полученные знания в выборе методов полевых исследований для проведения практических экологических исследований; практически не использует физико-химические методы анализа непосредственно в полевых условиях	<b>0-2</b>

### **5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **Примерные темы для сообщений**

1. Организация антитеррористической безопасности в образовательных организациях;
2. Обеспечение пожарной безопасности;
3. Обеспечение безопасности при перевозках учащихся;
4. Обеспечение информационной безопасности.
5. Обеспечение безопасности коммуникаций.
6. Технология организации и проведения комплексного обследования.
7. Организация работ по охране труда в образовательном учреждении.
8. Медико- социальные условия организации учебного и рабочего процесса.
9. Виды травм и первая помощь при различного вида травмах.

## 10. Организация охраны и технические средства охраны.

### **Примерные темы для докладов**

1. Комплексная система безопасности и ее возможности.
2. Создание системы безопасности в ОО.
3. Технология организации и проведения комплексного обследования.
4. Нормативные документы, регламентирующие процедуру комплексного обследования.
5. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении.
6. Структура гражданской обороны в ОУ.
7. Действия участников образовательного процесса при угрозе или наступлении ЧС.
8. День защиты детей.
9. Правовые основы охраны труда в ОУ.
10. Организация инструктажа руководителей, специалистов и обучающихся образовательных учреждений по охране труда.
11. Виды инструктажа, примерные программы инструктажей, документы регистрации инструктажей и правила их ведения.
12. Инструкции по охране труда для преподавателей дисциплин различных циклов.
13. Производственный и детский травматизм в ОУ.
14. Меры предотвращения детского травматизма во время занятий и внеклассных мероприятий.
15. Учет и расследование несчастных случаев в образовательных учреждениях.

### **Примерные темы для презентации**

1. Международные аспекты защиты прав детей. Всеобщая декларация прав и свобод человека и гражданина.
2. Декларация прав ребенка. Конвенция о правах ребенка, принятая 20 ноября 1989 г.
3. Международно-правовые источники, регулирующие защиту прав ребенка.
4. Международные пакты 1966 года об экономических, социальных и культурных правах, а также о гражданских и политических правах. Конвенции и декларации, посвященные отдельным правам ребенка ООН, ЮНЕСКО, МОТ. УК РФ о защите прав детей.
5. Правовые основы гарантий прав ребенка в России. Осуществление прав детей, предусмотренных Конституцией Российской Федерации, недопущение их дискриминации, упрочение основных гарантий прав и законных интересов детей, а также восстановление их прав в случаях нарушений.

6. Деятельность общеобразовательного учреждения по правовой защите детей. Закрепление прав учащихся в нормативных документах общеобразовательного учреждения: анализ и комментарии.
7. Правовая защита детей как направление социальной работы. Сущность и особенности социальной работы в общеобразовательном учреждении.
8. Психологическая защита детей в образовательных учреждениях. Функции психологической службы школы.
9. Анализ состояние здоровья учащихся в условиях образовательного процесса. Профилактическая и просветительская работа школы по защите прав ребенка.
10. Ответственность должностных лиц, граждан за нарушение прав и законных интересов ребенка, причинение ему вреда.
11. Меры по защите прав ребенка при осуществлении деятельности в области его образования и воспитания.
12. Защита прав детей на отдых и оздоровление.
13. Защита прав и законных интересов ребенка при формировании социальной инфраструктуры для детей.
14. Защита ребенка от информации, пропаганды и агитации, наносящих вред его здоровью, нравственному и духовному развитию.
15. Защита прав детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

### **Примерные вопросы для опроса**

1. Профилактика травматизма и «школьных болезней».
2. Основные причины детского дорожно-транспортного травматизма.
3. Психическое и психологическое здоровье учащихся, влияние на него социальных
4. факторов.
5. Психолого-педагогическое обеспечение безопасности ОУ.
6. Психологическая готовность педагогического персонала.
7. Профилактика алкоголизма, табакокурения, употребления наркотиков и психоактивных веществ.
- Санитарно-гигиенические требования к зданиям, территории образовательной
8. организации.
9. Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению занятий.
10. Организация и контроль санитарно-эпидемического благополучия детей в образовательной организации.
11. Здоровьесберегающие образовательные технологии: понятие классификация, причины и условия внедрения в образовательный процесс.
12. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности.
13. Здоровьесберегающая методика образования В.Ф. Базарного.
14. Формирование культуры безопасности учащихся.
15. Информационная безопасность в образовательной организации.

16. Взаимодействие с законными представителями обучающихся для обеспечения
17. безопасности образовательного процесса.

### **Примерные задания на практическую подготовку**

1. Термины и понятия, связанные с Безопасностью ОО.
2. Правовое регулирование Безопасности ОО в РФ.
3. Комплексное обследование образовательного учреждения.
4. Гражданская оборона в образовательной организации.
5. Организация работ по охране труда в образовательном учреждении
6. Инструкции по охране труда для обучающихся: при проведении лабораторных, практических, демонстрационных работ, работ на опытно-экспериментальном участке; при проведении экскурсий; спортивных мероприятий.
7. Психическое и психологическое здоровье учащихся, влияние на него социальных факторов.
8. Психологическая готовность педагогического персонала.
9. Профилактика алкоголизма, табакокурения, употребления наркотиков и психоактивных веществ.
10. Здоровьесберегающие образовательные технологии: понятие классификация, причины и условия внедрения в образовательный процесс.
11. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности.
12. Здоровьесберегающие образовательные технологии: организационно-педагогические технологии, психолого-педагогические, социально-адаптирующие и личностно-развивающие технологии.
13. Организация охраны и технические средства охраны
14. Организация дежурства в образовательных учреждениях.
15. Антитеррористическая защищенность образовательного учреждения.

### **Примерные задания для контрольной работы**

1. Составьте понятий словарь по теме занятия.
2. Составьте тест в сервисе Yandex Forms по теме занятия.
3. Составьте конспект научной статьи по проблеме обеспечения комплексной безопасности ОО.
4. Визуализируйте содержание занятия в сервисе Miro.
5. Проведите сравнительный анализ отечественных и зарубежных подходов к обеспечению комплексной безопасности ОО.

### **Примерные варианты тестирования**

На каждый из предложенных вопросов выберите один ответ, который считаете правильным:

**Системообразующим фактором воспитания культуры безопасности является:**

- а). совместная деятельность педагога и школьников;
- б). домашняя подготовка школьника;
- в). работа педагога с родителями.

**Целью воспитания культуры безопасности является:**

- а). воспитание ученика как личности;
- б). воспитание личности безопасного типа;
- в). воспитание всесторонне развитой личности.

**Угроза, относящаяся к группе социальных угроз ОУ:**

- а). ослабление научно - технического и технологического потенциала страны;
- б). неэффективная деятельность службы охраны труда в системе образования;
- в). ограниченное использование природосберегающих технологий;
- г). сокращение исследований на стратегически важных направлениях.

**Вид безопасности образовательного пространства (ОП):**

- а). психологическая;
- в). гидрологическая;
- б). экологическая;
- г). психоневрологическая.

**Угроза, приводящая преимущественно к увеличению риска причинения вреда здоровью и жизни всем участникам ОП:**

- а). экономическая;
- в). экологическая;
- б). социальная;
- г). космическая.

**Целенаправленное социокультурное воспроизводство человека, формирование и развитие личности, индивидуальности осуществляется в условиях:**

- а). ОП;
- в). образовательном процессе;
- б). ОУ;
- г). учебном кабинете.

**К компетенции ОУ относится:**

- а). доставка детей до дома;
- б). разработка и утверждение образовательных программ и учебных программ и учебных планов;
- в). единоличное решение по организации обязательного дополнительного образования детей;
- г) решение о начале и завершении учебного года, об открытии и закрытии ОУ.

**К обязанностям работников службы охраны труда в ОУ относится:**

- а). вести статистику заболеваний детей гриппом в ОУ;
- б). проверять личные вещи учащихся;
- в). отслеживать психологические нарушения и расстройства у детей;
- г). проверять состояние безопасности и соответствие требованиями условия труда.

**Педиатрический медицинский смотр и направление к врачам – специалистам проводится:**

- а). 1 раз в год;
- в). 3 раза в год;
- б). 2 раза в год;
- г). 4 раза в год.

**Иммунопрофилактика в ОУ включает:**

- а). составление мед. карт на ребенка;
- б). контроль за гигиеническим воспитанием;
- в). рекомендации по организации гигиенического воспитания, формирования ЗОЖ;
- г). контроль за состоянием здоровья после прививки, регистрация местной и общей реакции на прививку.

**Основная причина несчастных случаев среди учащихся в ОУ:**

- а). плохая успеваемость учащихся;
- б). подверженность учащихся вредным привычкам;
- в). низкий процент педагогов мужского пола;
- г). недисциплинированность учащихся.

**Первостепенное внимание при изучении семьи педагог обращает внимание на положение в ней:**

- а). матери;
- б). ребенка;
- в). отца;
- г). пожилых близких.

**К работе в качестве учителя, преподавателя в ОУ допускаются лица, имеющие специальное .... образование:**

- а). техническое;
- б). общее;
- в). юридическое;
- г). педагогическое.

**«Человек, осознающий самого себя, высокий смысл своей деятельности, свое предназначение, стремящийся жить в согласии с самим собой, окружающей природой, - это...»**

- а). социокультурная часть человека;
- б). биологическая часть человека;
- в). личность безопасного типа;
- г). всесторонне развитая личность.

**Формирование культуры безопасности необходимо начинать:**

- а). с раннего детства;
- б). в подростковом возрасте;
- в). со второго детства;
- г). в юношеском возрасте.

**ОУ несет ответственность за жизнь и здоровье:**

- а). обучающихся;
- в). воспитанников;
- в). педагогов;
- г). работников ОУ;
- д). за всех перечисленных.

**Примерный перечень вопросов к экзамену**

1. Комплексная система безопасности и ее возможности.
2. Создание системы безопасности в ОО.
3. Технология организации и проведения комплексного обследования.
4. Нормативные документы, регламентирующие процедуру комплексного обследования.
5. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении.
6. Структура гражданской обороны в ОУ.
7. Действия участников образовательного процесса при угрозе или наступлении ЧС.
8. День защиты детей.
9. Правовые основы охраны труда в ОУ.
10. Организация инструктажа руководителей, специалистов и обучающихся образовательных учреждений по охране труда.
11. Виды инструктажа, примерные программы инструктажей, документы регистрации инструктажей и правила их ведения.
12. Инструкции по охране труда для преподавателей дисциплин различных циклов.
13. Производственный и детский травматизм в ОУ.
14. Меры предотвращения детского травматизма во время занятий и внеклассных мероприятий.
15. Учет и расследование несчастных случаев в образовательных учреждениях.
16. Профилактика травматизма и «школьных болезней».
17. Основные причины детского дорожно-транспортного травматизма.
18. Психическое и психологическое здоровье учащихся, влияние на него социальных факторов.
19. Психолого-педагогическое обеспечение безопасности ОУ.
20. Психологическая готовность педагогического персонала.
21. Профилактика алкоголизма, табакокурения, употребления наркотиков и

психоактивных веществ.

22. Санитарно-гигиенические требования к зданиям, территории образовательной организации.

23. Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению занятий.

24. Организация и контроль санитарно-эпидемического благополучия детей в образовательной организации.

25. Здоровьесберегающие образовательные технологии: понятие классификация, причины и условия внедрения в образовательный процесс.

26. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности.

27. Здоровьесберегающая методика образования В.Ф. Базарного.

28. Формирование культуры безопасности учащихся.

29. Информационная безопасность в образовательной организации.

30. Взаимодействие с законными представителями обучающихся для обеспечения безопасности образовательного процесса.

#### **5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: подготовка к устному опросу, докладу, практической подготовке.

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, написание докладов, прохождение тестирования, подготовка презентации.

Проверка уровня усвоения материала студентом производится на практических занятиях после изучения отдельных тем дисциплины по средствам **устного опроса**.

**Устный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала. Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела,

темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению. Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента. Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос. Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы. Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов.

Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

**Доклад**- средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализировать их, и доносить полученную информацию до окружающих. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех

практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к **докладам** студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

**Тестирование.** Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, **тестирование** имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаюсь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.

- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

- Думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.

- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.

- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

**Презентация** дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Удерживать активное внимание слушателей можно не более 15 минут, а, следовательно, при среднем расчете времени просмотра – 1 минута на слайд, количество слайдов не должно превышать 15-ти.

Структура презентации:

1. Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество студента, номер учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя.

2. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы. На заключительный слайд выносятся самое основное, главное из содержания презентации.

Для визуального восприятия текст на слайдах презентации должен быть не менее 18 пт., а для заголовков – не менее 24 пт.

Макет презентации должен быть оформлен в строгой цветовой гамме. Фон не должен быть слишком ярким или пестрым. Текст должен хорошо читаться. Одни и те же элементы на разных слайдах должны быть одного цвета.

Пространство слайда должно быть максимально использовано, за счет, например, увеличения масштаба рисунка. Кроме того, по возможности

необходимо занимать верхние  $\frac{3}{4}$  площади слайда, поскольку нижняя часть экрана плохо просматривается с последних рядов.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится. В заголовках должен быть отражен вывод из представленной на слайде информации. Оформление заголовков заглавными буквами можно использовать только в случае их краткости.

На слайде следует помещать не более 5-6 строк и не более 5-7 слов в предложении. Текст на слайдах должен хорошо читаться.

При добавлении рисунков, схем, диаграмм, снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов на наличие ошибок. Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами – это отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Для смены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект.

Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление и сформулировать заключение, придерживаться основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания.

Студенту в ходе освоения дисциплины необходимо посещать все занятия, подготовить доклады, сообщения, презентации, решение ситуационных задач, пройти тестирование, а также активно участвовать в устных опросах на практических занятиях.

Подготовка к экзамену заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом рекомендованной учебно-методической литературой, вопросов выносимых на практические и лекционные занятия, а также примерного перечня вопросов выносимых на экзамен.

Экзамен по дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам.

Обдумывая ответы на вопросы, студенты могут записывать план и отдельные формулировки ответа. Однако при подготовке к ответу следует учитывать, что повышению оценки способствует не зачитывание ответа, а его устная форма.

При наличии у принимающего экзамен сомнений в оценке (балл), он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах заданных вопросов.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительному, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах программы.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 8 семестра за различные виды работ – 70 баллов.

## Шкала оценивания ответов на экзамене

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	<b>30</b>
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	<b>20</b>
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	<b>5</b>
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	<b>0</b>

### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Основная литература

1. Маслова, Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ф. Маслова ; ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 87 с. – Режим доступа:

<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462>

2. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : курс лекций : курс лекций / Е. Горшенина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2014. - 217 с. – Режим доступа:

<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259138>

### **6.2.Дополнительная литература**

1. Екимова, И.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие /

И.А. Екимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 192 с. – Режим доступа:

<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208696>

2. Михайлов, Л.А. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности: учеб.пособие для вузов / Михайлов Л.А. . - М. : Академия, 2008. - 256с. : ил... - (Доп.УМО)

3. Михайлов, Л. А. Обеспечение безопасности образовательного учреждения [Текст] : учебное пособие для вузов по направлению "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / Л. А. Михайлов, Е. Л. Шевченко, Ю. В. Громов; под ред. Л. А. Михайлова. - Москва : Академия, 2010. - 176 с. - (Высшее профессиональное образование) - ISBN 978-5-7695-5786-5.

4. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А.Хван, П.А.Хван. - Изд. 9-е. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 416 с. – Режим доступа:

<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257>

### **6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Сайт Министерства образования и науки РФ <https://minobrnauki.gov.ru> .

2. Сайт Министерств РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. <http://www.mchs.gov.ru>.

3. Сайт Министерства образования Московской области <https://mo.mosreg.ru/?ysclid=lvtc1y5cye844078907> .

4. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки <https://obrnadzor.gov.ru> .

5.Минпросвещения РФ

<https://edu.gov.ru/press/news/?ysclid=lvtc6g01zy112722143>.

6. Фонд содействия исследованиям проблем безопасности [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.naukaxxi.ru>

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов

2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

## **8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **Лицензионное программное обеспечение:**

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

### **Информационные справочные системы:**

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

[fgosvo.ru](http://fgosvo.ru) – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

[pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) - Официальный интернет-портал правовой информации

[www.edu.ru](http://www.edu.ru) – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.