МОАУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ» КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Утверждено
Решением Ученого совета
от «30» июня 2023 года
Протокол № 11
Председатель Ученого совета
______ В.И. Селютин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки **38.03.04** Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль): «Государственное и муниципальное управление»

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения: очная, очно-заочная

Автор-составитель	Кондаурова В. А., ка	ндидат биологических
	наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин и информационного обеспечения управления Протокол № 11 от «22» июня 2023 г.

Зав. кафедрой	 Кузнецов В. В.
Согласовано:	
Проректор по учебной и методической работе	 Захарова Е.А.
Заведующий библиотекой	 Попова О.В.

© Воронежский институт экономики и социального управления, 2023

Рабочая программа дисциплины составлена на основании:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1016
- 2. Учебного плана образовательной программы «Государственное и муниципальное управление» направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата), утвержденного решением Ученого совета МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления» (протокол № 11 от 30.06.2023 г.).

Содержание

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)Ошибка! Закладка не опреде	лена.
II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	4
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов уче	бных
занятий и отведенного на них количества академических часов	6
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
4.3. Содержание учебного материала	9
4.3.1. Перечень семинарских и практических занятий	10
4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	14
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	15
VII. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И	<u>.</u>
ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ Ошибка! Закладка не опреде	лена.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель: формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека, реализация которых гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.

Залачи:

- 1. Формирование знаний для обеспечения безопасности человека и улучшения условий труда, в том числе в сфере профессиональной деятельности.
- 2. Формирование знаний для идентификации опасностей и оценивания рисков, в том числе в сфере профессиональной деятельности.
- 3. Формирование знаний, умений и навыков при использовании способов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Безопасность жизнедеятельности» » относится к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина изучается на 1 курсе очной и очно-заочной форм обучения (2 семестр).

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки, профиль «Государственное и муниципальное управление»:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами достижения компетенций

COOTIICCCII	ных с индикаторами	достижения компетенции
Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
УК-8	УК-8.1	Знать:
Способен создавать и	Применяет теоре-	- базовые понятия безопасности жизне-
поддерживать в повсе-	тические и практи-	деятельности;
дневной жизни и в про-	ческие знания и	- правовые и организационные основы
фессиональной деятель-	навыки для обеспе-	безопасности жизнедеятельности;
ности безопасные усло-	чения безопасных	Уметь:
вия жизнедеятельности	условий жизнедея-	-применять основные способы и методы
для сохранения природ-	тельности в быто-	защиты человека в бытовых (жилых)
ной среды, обеспечения	вой и профессио-	условиях и профессиональной сфере;
устойчивого развития	нальной сферах	Владеть:
общества, в том числе		-способами и методами защиты человека
при угрозе и возникно-		в бытовых (жилых) условиях и профес-
вении чрезвычайных си-		сиональной сфере;
туаций и военных кон-		- навыками определения риска возникно-
фликтов.		вения опасных ситуаций.

УК-8.2

Осуществляет оперативные действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов

Знать:

- принципы защиты человека от негативных факторов в различных ситуациях;
- основные способы защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе военных конфликтов;
- методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей поведения человека;
- психофизиологические последствия влияния на человека вредных и опасных факторов.

Уметь:

- -использовать информацию о состоянии окружающей среды при воздействии на человека негативных факторов различного происхождения;
- применять средства защиты от негативных воздействий;
- использовать полученные знания для повышения безопасности взаимодействия человека с городской, бытовой, природной средой.

Владеть:

- способами оказания первой доврачебной помощи;
- способами оказания самопомощи;
- основными способами защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

УК-8.3

Принимает в своей деятельности основные цели устойчивого развития общества

Знать:

- -принципы и цели устойчивого развития общества;
- принципы экологической безопасности населения:

Уметь:

- использовать информацию о состоянии окружающей среды, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;

Владеть:

-навыками работы с информационными системами, методами обобщения и анализа значимой информации в области безопасности жизнедеятельности и устойчивого развития общества.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Форма промежуточной аттестации: зачет (2 семестр).

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

	ти содержите дисциппия, структури	Очная форма обучения							Очно-заочная форма обучения						
№ п/п	Раздел и (или) тема дисциплины	Общая трудо- емкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся			Контроль	Практическая под- готовка	Общая трудо- емкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа СР			Контроль	Практическая под- готовка		
		всего	лекции	сем., практ.	КСР		<u> </u>	Практ	всего	лекции	сем., практ.	КСР		<u> </u>	Практ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности человека в бытовых условиях и профессиональной сфере	24	6	4		14	-	-	28	4	4		20	-	1
1.	Тема 1. Безопасность жизнедеятельности: цель, задачи, основные понятия.	2	2	-		-	-	-	2	1	1		-	-	-
2.	Тема 2. Воздействие на человека негативных факторов в бытовых условиях и профессиональной сфере.	10	2	2		6	-	-	12	1	1		10	-	-
3.	Тема 3. Способы защиты человека от негативных факторов в бытовых условиях и профессиональной сфере.	12	2	2	2	8		-	14	2	2	2	10	-	-
	Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях	46	10	12		24	-	-	42	6	6		30	-	-
4.	Тема 4. Понятие и классификации чрезвычайных ситуаций.	8	2	2		6	-	-	8	1	1		6	-	-
5.	Tема 5. Чрезвычайные ситуации мирного времени.	12	2	4		6	-	-	12	2	2		8	-	-
6.	Тема 6. Чрезвычайные ситуации военного времени	10	2	2		6	-	-	10	1	1		8	-	-
7.	Тема 7. Защита населения и ликвидация по- следствий при чрезвычайных ситуациях	14	4	4		6	-	-	12	2	2		8	-	ı
КСР		2					-	-	2					-	-
Контр		-						-	-					-	-
ИТОГ	0	72	16	16	2	38			72	10	10	2	50	-	-

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Ce-	Название раздела,	Самостоятельная работа		Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	Формируемые	
мес	темы		ающихся				компетенции*
тр		Вид самостоя-	Сроки	Трудо-			(индикаторы)
		тельной работы	выпол-	емкость			
			нения	(час.)			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности человека в бытовых условиях и профессиональной сфере Тема 2. Воздействие на человека негативных факторов в бытовых условиях и профессиональной и профессиональной и профессионально	Подготовка к семинарскому занятию. Подготовка рефератов	1 неделя	6	1. Устный опрос. 2.Качество подготовки, раскрытие темы и изложения материала реферата.	1.Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / [Сост. В.А.Кондаурова].— Режим доступа: http://www.viesm.vrn.ru/ml/380304. 2.Безопасность жизнедеятельности: учебник: [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К°, 2019. — 453 с.: ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161.—	УК-8.1
	условиях и профессио- нальной сфере.					ЭБС «IPRbooks».	
	Тема 3. Способы защиты человека от негативных факторов в бытовых условиях и профессиональной сфере.	Подготовка к семинарскому занятию. Подготовка ответов по вопросам самоконтроля	1 неделя	8	Устный опрос	1.Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / [Сост. В.А.Кондаурова].— Режим доступа: http://www.viesm.vrn.ru/ml/380304. 2.Резчиков Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева.— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 639 с.: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468920 ЭБС «IPRbooks».	УК-8.1
	Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях Тема 4. Понятие и классификации чрезвычайных ситуаций.	Подготовка к семинарскому занятию. Подготовка письменных ответов по вопросам само-контроля, используя дополнительную литературу	1 неделя	6	1. Устный опрос. 2.Проверка письменных ответов на вопросы самоконтроля	1.Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / [Сост. В.А.Кондаурова].— Режим доступа: http://www.viesm.vrn.ru/ml/380304. 2. Резчиков Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 639 с.: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468920 ЭБС «IPRbooks». 3.Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Финансы и статистика, 2014. — 224 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18791. — ЭБС «IPRbooks».	УК-8.2

Тема 5. Чрез ситуации времени.	звычайные мирного	Подготовка к семинарскому занятию. Подготовка рефератов. Подготовка к тестированию.	1 неделя	6	1. Устный опрос 2. Качество подготовки, раскрытие темы и изложения материала реферата. 3. Результаты тестирования	1.Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / [Сост. В.А.Кондаурова].— Режим доступа: http://www.viesm.vrn.ru/ml/380304. 2.Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электронные текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18791.— ЭБС «IPRbooks».	УК-8.2 УК-8.3
Тема 6. Чрез ситуации времени	звычайные военного	Подготовка к семинарскому занятию. Подготовка мультимедийной презентации по определенной теме.	1 неделя	6	1. Устный опрос 2. Качество подготовки, раскрытие темы и содержание мультимедийной презентации.	1.Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / [Сост. В.А.Кондаурова].— Режим доступа: http://www.viesm.vrn.ru/ml/380304. 2.Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18791.— ЭБС «IPRbooks».	УК-8.2 УК-8.3
Тема 7. Заш ления и ли последствий вычайных си	иквидация при чрез-	Подготовка к семинарскому занятию. Подготовка мультимедийной презентации по определенной теме. Подготовка к итоговому тестированию.	1 неделя	6	1. Устный опрос 2. Качество подготовки, раскрытие темы и содержание мультимедийной презентации. 3. Результаты итогового тестирования.	1.Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / [Сост. В.А.Кондаурова].— Режим доступа: http://www.viesm.vrn.ru/ml/380304. 2.Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18791.— ЭБС «IPRbooks».	УК-8.2 УК-8.3
		й работы по дисцип.		38	-		
	Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных		0	-	-		

4.3. Содержание учебного материала

Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности человека в бытовых условиях и профессиональной сфере

Тема 1. Безопасность жизнедеятельности: цель, задачи, основные понятия.

Предмет, цель, задачи, объекты, основные понятия БЖД. Современное состояние и негативные факторы среды обитания. Принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания. Факторы, определяющие условия обитания человека. Понятие комфорта и дискомфорта. Характерные состояния при взаимодействии человека со средой обитания.

Тема 2. Воздействие на человека негативных факторов в бытовых условиях и профессиональной сфере.

Негативные факторы бытовой среды: источники и последствия воздействия на человека. Химическое загрязнение воздуха жилой среды. Физические воздействия в быту. Воздействие биологических и психофизиологических факторов.

Опасные и вредные факторы в профессиональной сфере. Классификация вредных веществ по степени влияние на организм человека. Источники и воздействие на человека шума, вибрации и электромагнитного излучения. Биологические воздействия, физические перегрузки и нервнопсихическое перенапряжение.

Тема 3. Способы защиты человека от негативных факторов в бытовых условиях и профессиональной сфере.

Защита человека от вредных и опасных факторов в жилой (бытовой) среде. Гигиенические нормы. Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов. Защита воздуха помещений от химических примесей. Индивидуальные средства защиты человека от химических воздействий. Санитарно-защитные зоны. Мероприятия, проводимые с целью снижения шума и вибрации. Способы защиты от электромагнитных излучений. Защита от биологических и психофизиологических воздействий. Организация службы охраны труда на предприятии.

Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях

Тема 4. Понятие и классификации чрезвычайных ситуаций.

Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Устойчивость объектов в условиях чрезвычайных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций по территориальному принципу, по принципу происхождения и преднамеренности возникновения.

Тема 5. Чрезвычайные ситуации мирного времени.

Антропогенные (искусственные) и природные (естественные) чрезвычайные ситуации. Преднамеренные и непреднамеренные чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации мирного времени: природные катастрофы, выброс химических веществ, возникновение пожаров. Аварии и катастрофы техногенного характера. Аварии на АЭС. Чернобыльская катастрофа. Аварии на химических объектах.

Тема 6. Чрезвычайные ситуации военного времени.

Характеристика чрезвычайных ситуаций военного времени. Особенности чрезвычайных ситуаций военного времени. Применение оружия массового уничтожения. Характеристика ядерного, химического и биологического (бактериологического) оружия. Задачи гражданской обороны.

Тема 7. Защита населения и ликвидация последствий при чрезвычайных ситуациях.

Организация защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных си-

туациях. Эвакуация, укрытие населения в защитных сооружениях и использование индивидуальных средств защиты как основные способы защиты в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты органов дыхания. Средства защиты кожного покрова. Медицинские средства индивидуальной защиты. Поведение и действия человека при стихийных действиях. Радиационная, химическая и эпидемиологическая безопасность населения.

Оказание первой доврачебной помощи в различных ситуациях – при переломах, кровотечении, ожогах, обморожениях, отравлении. Общие принципы оказания первой помощи.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

	1	1 / 1				
№	№ раздела и	Наименование семина-	Трудоемкость		Оценочные	Формируе-
п/п	темы дисци-	ров, практических заня-	(час.)		средства	мые компе-
	плины (моду-	тий	Всего	Из них		тенции*
	ля)		часов	практиче-		(индикато-
				ская подго-		ры)
1	2	3	4	товка 5	6	7
1	Раздел 1.	Семинар 1. Воздей-	2	=	Оценка за ре-	УК-8.1
	Тема 2.	ствие на человека			ферат	
		негативных факто-				
		ров в бытовых усло-				
		виях и профессио-				
		нальной сфере.				
2	Раздел 1.	Семинар 2. Способы	2	-	Оценка за	УК-8.1
	Тема 3.	защиты человека от			устный опрос/	
		негативных факто-			решение те-	
		ров в бытовых усло-			матического	
		виях и профессио-			кроссворда	
		нальной сфере.			кроссворди	
3	Раздел 2.	Семинар 3. Понятие	2	_	Оценка за	УК-8.2
3	Таздел 2. Тема 4.				устный опрос	y K-0.2
	1 ema 4.	<u> </u>			устный опрос	
		чрезвычайных ситу-				
4	D 0	аций.	2			AHC O O
4	Раздел 2.	Семинар 4. Природ-	2	-	Оценка за	УК-8.2
	Тема 5.	ные чрезвычайные			устный опрос/	УК-8.3
		ситуации			тестирование	
		Семинар 5. Техно-	2		Оценка за	
		генные аварии и ка-			устный опрос/	
		тастрофы.			реферат	
5	Раздел 2.	Семинар 6. Особен-	2	=	Оценка за	УК-8.2
	Тема 6.	ности чрезвычайных			устный опрос/	УК-8.3
		ситуаций военного			мультиме-	
		времени. Обеспече-			дийную пре-	
		ние безопасности			зентацию	
		при возникновении				
		чрезвычайных ситу-				
		аций террористиче-				
		ского характера.				
	1	ского ларактера.	Ì			

6	Раздел 2.	Семинар 7. Органи-	2	-	Оценка за	УК-8.2
	Тема 7.	зация защиты и жиз-			устный опрос/	УК-8.3
		необеспечения насе-			мультиме-	
		ления в чрезвычай-			дийную пре-	
		ных ситуациях.			зентацию	
		Семинар 8. Оказа-	2		Оценка за те-	
		ние первой довра-			стирование/	
		чебной помощи в			мультиме-	
		различных ситуаци-			дийную пре-	
		ях.			зентацию	

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов - вид обязательной учебной деятельности по закреплению теоретического материала, включающая в себя работу над углублением освоения лекционного материала с использование основной и дополнительной литературы, подготовку к семинарских и практическим занятиям, выполнение творческих заданий, написание рефератов.

Технологии организации самостоятельной работы основываются на использовании учебной и справочной литературы, а также интернет-ресурсов (справочные пособия, лекциипрезентации), учебники.

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. При устном контроле устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. 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. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением работ, так он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным учебным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для организации коллективной работы группы во время индивидуального опроса преподаватель может дать и такое задание, как приведение примеров по тому иди иному положению ответа.

Длительность устного опроса зависит от индивидуальных особенностей студентов.

Заключительная часть устного опроса - подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает выводы о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывают его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Реферат — это письменная работа, где кратко изложено исследование какой-либо проблемы на основе изучения и переработки теоретического материала. В реферате не пересказывается содержание изучаемых источников, а осуществляется их анализ, обобщение систематизация.

Критерии качества реферата определяются по тому, какие знания и умения при его выполнении проявил студент. Содержание реферата и технология его выполнения должны показать, что студент знает:

- тему своего исследования;
- содержание используемых научных работ;
- основные понятия, которыми он оперирует в реферате;
- теорию, в рамках которой проводит свое исследование.

Студент должен уметь:

- правильно и творчески конспектировать научные работы;
- правильно цитировать;
- составлять план описания исследования в форме реферата;
- грамотно излагать материал в письменной форме.

Структура реферата

Титульный лист

Оглавление. В нем последовательно излагаются названия пунктов реферата с указанием страницы, с которой начинается каждый пункт.

Введение. Формулируется суть исследуемой проблемы, актуальность темы, цель и задачи реферата.

Основная часть. Состоит из разделов, каждый из которых логически завершает предыдущий.

Заключение. Подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме реферата.

Список литературы. Составляется в алфавитном порядке.

Контрольная работа на очно-заочной форме обучения проводится в виде написания реферата.

Мультимедийная презентация представляет собой совокупность мультимедийных слайдов по определенной проблематике в виде таблиц, рисунков, графиков, фотографий, диаграмм с текстовыми элементами.

Компьютерная презентация - мультимедийный инструмент, используемый в ходе докладов или сообщений для повышения выразительности выступления, более убедительной и наглядной иллюстрации описываемых фактов и явлений. Компьютерная презентация создается в программе Microsoft Power Point.

Презентации, подготовленные обучающимися, помогают развивать следующие умения и навыки:

- умение выступать перед аудиторией;
- умения слушать выступающего;
- умение правильно и грамотно излагать материал;
- умение делать аргументированные выводы.

Тестирование — это форма измерения знаний обучающихся, основанная на применении тестов. Традиционный тест содержит список вопросов и различные варианты ответов. Результат традиционного теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ. Основное достоинство тестовой формы контроля - это 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.

Тестирование является качественным и объективным способом оценивания, его объективность достигается путём стандартизации процедуры проведения, проверки показателей качества заданий и тестов целиком. Выделяют тестирование тематическое (по определенной теме дисциплины), тестирование по разделам (после изучения целого раздела дисциплины) и итоговое тестирование (после изучения всех разделов дисциплины).

Тематический кроссворо - это задача-головоломка по определенной тематике. Суть заключается в заполнении пересекающихся рядов клеток (по вертикали и горизонтали) словами, разгадываемыми по приводимому списку определений смысла этих

слов. Кроссворд - это своеобразная самопроверка, занимательный тест. Обучающая роль кроссвордов заключается в том, что позволяет в игровой ситуации интенсифицировать процесс усвоения новых знаний, а положительные эмоции, возникающие у студентов в процессе разгадывания кроссвордов, способствуют предупреждению перегрузки. Тематические кроссворды, содержащие вопросы конкретного раздела изучаемого предмета, обычно состоят из 15-20 слов.

Методические указания по подготовке к лекциям, семинарам и практическим занятиям

Лекция — это один из видов устной речи, когда студент должен воспринимать на слух излагаемый материал. Подготовка к лекции мобилизует студента на творческую работу, главными в которой являются умения слушать, воспринимать, записывать. Студент анализирует излагаемый материал, выделяет главное, обобщает с ранее полученной информацией и кратко записывает. Запись лекции позволяет надолго сохранить основные положения лекции, способствует поддержанию внимания, лучшему запоминания материала.

Для эффективной работы с лекционным материалом необходимо зафиксировать название темы, план лекции и рекомендованную литературу. После этого приступать к записи содержания лекции. В оформлении конспекта лекции важным моментом является необходимость оставлять поля, которые потребуются для последующей работы над лекционным материалом. Завершающим этапом самостоятельной работы над лекцией является обработка, закрепление и углубление знаний по теме. Необходимо обращаться к лекциям неоднократно. Первый просмотр записей желательно сделать в тот же день, когда все свежо в памяти. Конспект нужно прочитать, заполнить пропуски, расшифровать некоторые сокращения. Затем надо ознакомиться с материалом темы по учебнику, внести нужные уточнения и дополнения в лекционный материал.

Семинары (практические занятия) логически продолжают работу по освоению теоретических знаний, начатую на лекциях. Могут проводиться в виде устного опроса. Они призваны:

- расширить и углубить эти знания;
- обеспечить овладение лекционным материалом на более высоком уровне;
- способствуют приобретению методологических и методических умений и навыков научного исследования;
 - развивают в более широком ракурсе научное мышление и речь.

Особенностью проведения семинарских и практических занятий является активное участие в обсуждении поставленных вопросов и заданий, к разбору которых обучающийся готовится самостоятельно. Они также могут проводиться в форме обсуждения заранее самостоятельно подготовленных рефератов, творческих заданий. Все виды семинарских и практических занятий помогают обучающимся глубоко овладеть предметом, способствуют развитию умения самостоятельно работать с научной, учебной литературой, освоению методами научной работы, приобретению навыков научной аргументации и научного мышления.

При подготовке к семинарским и практическим занятиям рекомендуется:

- 1. Проанализировать тему, четко сформулировать ее цель, продумать основные проблемы, выносимые на обсуждение;
 - 2. Проработать лекции по обозначенной проблеме;
- 3. Изучить основную и дополнительную литературу, делая при этом выписки конспективного характера;
 - 4. Сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументировано обосновать.
- 5. Сформулировать вопросы, вызывающие затруднения в процессе самостоятельной подготовки.

Формы занятий семинарского типа:

- развернутая беседа; предполагает подготовку студентов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы, выступления студентов;
- обсуждение рефератов по заранее предложенной тематике; кроме общих целей учебного процесса преследует задачу привить студентам навыки научной, творческой работы, воспитать у них самостоятельность мышления, поиск новых фактов, примеров;
- семинар-диспут; эта форма наиболее удобна для выработки у студентов навыков полемиста. Диспут может быть и самостоятельной формой семинара и элементом других форм практических занятий. Диспут как элемент обычного семинара может быть вызван преподавателем в ходе занятия или же заранее планируется им;
- семинар-пресс-конференция является одной из разновидностей докладной системы. По всем пунктам плана семинара преподаватель поручает студентам (одному или нескольким) подготовить краткие доклады (научные сообщения).

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

- 1.Безопасность жизнедеятельности: учебник: [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. 2-е изд. Москва: Дашков и К°, 2019. 453 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Резчиков Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 639 с.: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468920. ЭБС «IPRbooks».

б) дополнительная литература:

- 1.Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 453 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24773.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Волощенко А. Е. Безопасность жизнедеятельности / Волощенко А.Е., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В.; Под ред. Арустамова Э.А., 20-е изд., перераб. и доп. Москва: Дашков и К, 2018. 448 с.: Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/513821.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 313 с.: режим доступа: https://urait.ru/bcode/468409. ЭБС «IPRbooks».
- 4.Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18791.— ЭБС «IPRbooks».

в) список авторских методических разработок:

1.Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / [Сост. В.А.Кондаурова].— Режим доступа: http://www.viesm.vrn.ru/ml/380304.

г) современные профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. База данных научной электронной Elibrary [Электронный ресурс] // Официальный

сайт. – URL: www.elibrary.ru

- 2.http://garant.ru электронная правовая информационно-поисковая система «Гарант».
- 3.http://consultant.ru электронная правовая информационно-поисковая система «Консультант Плюс».
 - 4.mchs.gov.ru Официальный сайт МЧС России.
 - 5. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» http://www.novtex.ru/bjd/
 - 6. Сайт «Все о пожарной безопасности» http://www.0-1.ru/
 - 7. greenfield.fortunecity.com/flytrap ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ЖУРНАЛ

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для обеспечения освоения студентами дисциплины институт располагает следующей материально-технической базой:

Лекции и практические (семинарские) занятия, групповые консультации могут проводиться в аудиториях, оснащенных стационарным и переносным демонстрационным оборудованием, учебно-наглядными пособиями, которые обеспечивают тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, согласно расписанию.

Проведение текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации, процедура которых требует использования компьютерной техники, баз данных электронной информационно-образовательной среды Института, а также организацию самостоятельной работы обучающихся, можно проводить в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченных доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Выбор конкретной аудитории в зависимости от вида учебных занятий осуществляется согласно расписанию учебных занятий.

Для проведения занятий всех видов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена специализированная аудитория.

F	T	. 1
Наименование спе-	Оснащенность учебных	Перечень лицензионного и свободно
циальных* помеще-	аудиторий и помеще-	распространяемого программного обес-
ний и помещений	ний для самостоятель-	печения, в том числе отечественного
для самостоятельной	ной работы	производства. Реквизиты подтверждаю-
работы		щего документа
Учебная аудитория	6 компьютеров K-Systems	OC Windows XP Home Russian VLCPC K-Systems
№200	(Intel Atom 410), локальная	(предустановленная),
Кабинет безопасности	сеть, доска настенная,	Microsoft® Office 2003 Russian. Лицензия
жизнедеятельности и	18 посадочных мест.	18918744
охраны труда (2 этаж)		1с:Предприятие 8. Лицензия (801601241)
		Антивирус Eset NOD 32 Лицензия (EAV-
		0193146745)
		Конструктор тестов в.3.4
		База Гарант-Максимум
		База Консультант +
Учебная аудитория	Проектор Sanyo PLC-	OC Windows XP Prof. (предустановленная),
№312 (3 этаж)	XW200,	Microsoft® Office 2010 Russian. Лицензия
	Экран настенный рулонный	49049117
	ScreenMedia,	Антивирус Eset NOD 32 Лицензия (EAV-
	Доска настенная.	0193146745)
	Ноутбук Acer TravelMate	База Гарант-Максимум
	2490,	База Консультант +
	56 посадочных мест	

VII. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В процессе лекционных, семинарских и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- 1.Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет и к электронной почте. Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления».
- 2.Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power-Point»). Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления».
- 3.Информационно-правовой портал «Консультант плюс» (правовая база данных). Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «Воронежский институт экономики и социального управления».
- 4.Информационно-правовой портал «Гарант» (правовая база данных). Режим доступа: электронно-образовательная информационная среда МОАУ ВО «ВИЭСУ».
 - 5.Электронная Библиотека «Iprbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/

Лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы

Windows XP Professional SP3 Rus	лицензия
MS Offce 2003	лицензия
MS Offce 2010	лицензия
Справочная Правовая Система Консультант Плюс	договор
Справочно-правовая система "Гарант"	договор
Mozilla Firefox	свободно распространяемая
FreeCommander (файловый менеджер)	свободно распространяемая
Google Chrome	свободно распространяемая
FTP сервер GuildFTPd	свободно распространяемая