

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
«22» новорья 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности						
	именование дисциплины (модуля))					
40.05.04 Суде	ебная и прокурорская деятельность					
	д и наименование специальности)					
Направленность (профиль) / Специализация Прокурорская деятельность						
(наименование	е направленности (профиля) / специализации)					
Квалификация выпускника	Юрист					
•	(наименование квалификации)					
Форма обучения	Очная, заочная					
	(очная, очно-заочная, заочная)					

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.08.2020 № 1058, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы специалитета 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, направленность (профиль) / специализация «Прокурорская деятельность».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Психологии.

Протокол заседания от «_	_ <u>15</u> »	октября	20 <u>_21</u> _ г. № <u>2</u>
Заведующий кафедрой	Ag		Л.В. Абдалина
Разработчики:			
Профессор	alogh		Л.В. Абдалина

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

(модуля) «Б1.О.04 Целью изучения дисциплины Безопасность изучение жизнедеятельности» является опасностей процессе жизнедеятельности человека и способов защиты от них; создание комфортных условий деятельности человека на всех стадиях его жизненного обеспечение нормативно допустимых уровней воздействия негативных факторов на человека и природную среду.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы специалитета

Дисциплина (модуль) «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях): отсутствуют.

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Экологическое право», «Судебная медицина», «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности», «Земельное право», «Криминалистика», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе специалитета индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
код и наименование компетенции	достижения компетенции	дисциплине (модулю)
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,	ИУК-8.1. Определяет алгоритм действий при возникновении чрезвычайных ситуаций для поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности ИУК-8.2. Предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и созданию условий	Знать: приемы первой помощи, теоретические основы организации защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: применять полученные знания по оказанию первой помощи,
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	использовать методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных ситуаций и	ИУК-8.3. Принимает участие в	Владеть: навыками оказания первой
военных конфликтов	оказании первой помощи при травмах и неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	помощи, методами защиты производственного персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-9	ИОПК 9.1. Получает из различных	Знать: существующие базы данных,
Способен получать юридически	источников, включая правовые базы	включая правовые базы данных, и

	данных, юридически значимую	способы получения из них информации
значимую информацию из различных источников, включая	информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью	
правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности	ИОПК 9.2. Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 9.3. Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Уметь: использовать полученную информацию для решения задач профессиональной деятельности Владеть: навыками систематизации и обобщения полученной информации с применением информационных технологий и с учетом требований
		информационной безопасности

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля):

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной р	аботы	Всего часов	Семестр № 2 часов
Контактная работа (всего):		68	68
В том числе:			
Лекции (Л)		34	34
Практические занятия (Пр)		34	34
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обуча	ощихся (СР)	49	49
Контроль	Экзамен		(Э)
	кол-во часов		27
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость часов		144
	зач. ед.	4	4

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной ра	боты	Всего	Курс № 1 часов
Контактная работа (всего):		12	12
В том числе:			
Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (Пр)		6	6
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучаю	щихся (СР)	123	123
Контроль	Экзамен		(E)
кол-во часов		9	9
Общая трудоемкость Часов		144	144
	зач. ед.	4	4

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	вы на к р	аботу вида учебн занят Пр	в, стную , по м ых ий Лаб	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введени			-	омины ьности	и определен	ния безопасно	ОСТИ
Тема 1. Цель и задачи курса БЖД.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.)	2	2	-	4	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Тема 2. Существующие опасности в системе «ПРИРОДА – ЧЕЛОВЕК – ОБЩЕСТВО».	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.)	4	4	-	4	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Раздел	12. Концепция	безо	пасно	ости жи	изнедеятель	ности	
Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения на производстве и аварийного характера на транспорте.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	4	4	-	5	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Тема 4. Чрезвычайные ситуации природного происхождения.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	4	4	-	6	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера в жилой среде.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	4	4	-	6	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат

	1	K.	личе	CTRO			
		IXC	часоі				
	Код	DII	деляе				
	компетенции				T.C.		
Наименование раздела,	, код			тную	Кол-во	Виды СР	Varienani
темы	индикатора	l Pa	аботу		часов СР	, ,	Контроль
	достижения	_	вида				
	компетенции		/чебн				
			заняті				
1	2	Л	Пр	Лаб		7	0
Decree 1 Decree		3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введен			-		и определен	ния оезопасно	ОСТИ
		знеде	зятель	ности	6		
	УК-8.				O		
	(ИУК-8.1.					подготовк	
Тема 6. Экстремальная	ИУК-8.2.					ак	
медицина. Первая	ИУК-8.3.)	4	4	_		опросу,	опрос,
доврачебная помощь.	ОПК-9					подготовк	реферат
	(ИОПК 9.1.					а реферата	
	ИОПК 9.2.					a poque	
	ИОПК 9.3.)						
	УК-8.				6		
	(ИУК-8.1.					полготовк	
Тема 7. Терроризм и	ИУК-8.2.					подготовк	
борьба с ним. Принципы,	ИУК-8.3.)	4	4			ак	опрос,
способы и средства	ОПК-9			_		опросу,	реферат
защиты населения.	(ИОПК 9.1.					подготовк	
	ИОПК 9.2.					а реферата	
	ИОПК 9.3.)						
	УК-8.				6		
	(ИУК-8.1.					по протору	
Тема 8. Основы	ИУК-8.2.					подготовк	
информационной	ИУК-8.3.)	4	4			ак	опрос,
безопасности. Основы	ОПК-9			-		опросу,	реферат
здорового образа жизни.	(ИОПК 9.1.					подготовк	
	ИОПК 9.2.					а реферата	
	ИОПК 9.3.)						
	УК-8.				6		
	(ИУК-8.1.						
T. 0.D	ИУК-8.2.					подготовк	
Тема 9. Экологические	ИУК-8.3.)	4	4			ак	опрос,
аспекты безопасности	ОПК-9	'	'			опросу,	реферат
жизнедеятельности.	(ИОПК 9.1.					подготовк	1 1 1
	ИОПК 9.2.					а реферата	
	ИОПК 9.3.)						
ВСЕГО ЧАСОВ: 144		34	34	_	49		27

Тематическое содержание дисциплины

Тема 1. Цель и задачи курса БЖД – 8 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Понятие, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Классификация чрезвычайных ситуаций.

Перспективы развития науки о безопасности жизнедеятельности. Психология безопасности жизнедеятельности. Понятие экстремальной и чрезвычайной ситуации. Виды чрезвычайной ситуаций по ведомственной принадлежности, по масштабу, по происхождению и др.

Научные достижения и практические разработки в области охраны труда, окружающей среды, прогнозирования и защиты в чрезвычайных ситуациях, достижения в профилактической медицине, биологии, новое в законах и подзаконных актах.

Вклад российских и зарубежных ученых в развитие науки о безопасности жизнедеятельности.

Система глобального мониторинга состояния окружающей среды и техносферы, прогнозирование и своевременное оповещение населения о чрезвычайных ситуациях, и их предотвращение.

Ряд аксиом науки о безопасности жизнедеятельности в техносфере.

Психология человека в условиях чрезвычайной ситуации.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Понятие науки «Безопасность жизнедеятельности» ее значение в современном обществе.
- 2. Цели, задачи и методы БЖД.
- 3. Права и обязанности граждан на основе закона «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»
- 4. Понятия: происшествия, чрезвычайного происшествия, аварии, катастрофы, стихийного бедствия, экологического бедствия.
- 5. Понятия экстремальной и чрезвычайной ситуации Виды чрезвычайных ситуаций.
- 6. Виды поражающих факторов.
- 7. Перспективы развития науки БЖД.
- 8. Психологическое состояние человека в чрезвычайных ситуациях.

Тема 2. Существующие опасности в системе «ПРИРОДА – ЧЕЛОВЕК – ОБЩЕСТВО» - 12 ч.

4 Устойчивость Лекции ч. Содержание: развития функционирования основа безопасности жизнедеятельности есть (Конференция OOH Рио-де-Жанейро 1992г.). В Понятия В Жизнедеятельность, Окружающая среда. Факторы, на жизнедеятельность их воздействие на человека и окружающую среду.

Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в ЧС. Федеральные и региональные научно-технические программы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях. Международные правовые акты и контролирующие организации.

В процессе жизнедеятельности человека постоянно сопровождают опасности. Опасность может возникнуть в окружающей человека внешней

среде или в самом человеке. Опасность представляет собой угрозу или возможность возникновения при определенных обстоятельствах вреда.

Виды и характер воздействия опасностей. Источники и факторы опасности. Понятия — Интенсивность опасности, Риск, Ущерб. Виды рисков, наука рискология. Последствия проявления опасностей и защита от них.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Виды и характер воздействия опасностей.
- 1. Источники и факторы опасности.
- 2. Последствия проявления опасностей и защита от них.

Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения на производстве и аварийного характера на транспорте - 13 ч.

Лекции -4 ч. Содержание: Понятие и виды чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения.

Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. Ионизирующие излучения и их воздействие на человека, и окружающую среду.

Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ. Характер воздействия химического загрязнения на население и окружающую среду.

Аварии на пожаро-взрывоопасных объектах. Характер воздействия на население и окружающую среду.

Аварии на гидродинамических объектах. Характер воздействия на население и окружающую среду.

Защита населения и территории при авариях на ядерно-опасных и радиационно-опасных, при авариях на химически-опасных, на пожаро- и взрывоопасных объектах, и гидродинамических объектах. Медицинская помощь.

Общая характеристика транспорта. Задачи безопасности на транспорте. Аварии и катастрофы на железнодорожном транспорте. ЧС на автомобильном транспорте. Аварии на авиатранспорте. Аварии на водном транспорте. Рекомендации по поведению и выживанию в случае аварии и катастрофы на транспорте.

Практические занятия -4 ч.

Вопросы:

- 1. Правила поведения при ЧС на взрывоопасных объектах.
- 2. Правила поведения при ЧС на пожароопасных объектах.

Тема 4. Чрезвычайные ситуации природного происхождения 14 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Краткая характеристика стихийных бедствий, их физическая сущность, причины возникновения, характер и стадии развития. Первичные и опасные вторичные факторы стихийных бедствий. Виды стихийных бедствий: землетрясение, извержение вулканов, ураган, буря, гололед, наводнение, сель, цунами, эпидемия. Правила

поведения и действия при стихийных бедствиях. Способы защиты от последствий стихийного бедствия. Аварии, катастрофы и их возможные последствия в результате природных катаклизмов. Действие населения при нахождении на рабочем месте, в учебном заведении, дома, на улице, в общественном транспорте. Наиболее часто встречаемые травмы и поражения. Оказание само- и взаимопомощи при возникновении стихийного бедствия природной этиологии.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Виды стихийных природных бедствий.
- 2. Правила поведения при землетрясении.
- 3. Правила поведения при буре и урагане, смерче.
- 4. Правила поведения при наводнении и селе.

Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера в жилой среде. - 14 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Понятие жилой среды. Источники опасностей современных жилищ (электробытовые приборы, газовые плиты, балконы, лифты, отопительные системы и др.). Возможные ситуации аварийного характера (пожар, затопление, разрушение конструкций и др.). Правила поведения при возникновении загорания и пожаре. Меры предосторожности при пользовании электроприборами, газовыми приборами, бытовой химией. Первая помощь при ожогах, электротравме, отравлении. Молниезащита. Электромагнитное поле.

Опасности современных дворов: линии электропередач, трансформаторные площадки, канализационные колодцы, строительные площадки, мусоросборные контейнеры и др. Правила безопасности поведения во дворе. Предосторожности при контакте с животными. Взаимоотношения с неформальными группами, с незнакомыми людьми. Основные причины бытового травматизма среди детей: шалости, игры на чердаках и крышах, у открытых окон, игры с огнем, химические эксперименты, баловство в лифте, на стройплощадке и др. Наиболее характерные травмы и первая медицинская помощь при них.

Общая криминогенная ситуация в городе, ее разновидности. Правила самосохранения. Государственные и муниципальные системы обеспечения безопасности. Самооборона и ее пределы.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Источники опасности в повседневной жизни.
- 2. Правила поведения при возникновении загорания и пожаре.
- 3. Правила поведения при аварии систем водоснабжения, отопления и канализации.
 - 4. Меры предосторожности при пользовании электроприборами.
 - 5. Меры предосторожности при пользовании газовыми приборами.
 - 6. Меры предосторожности при пользовании бытовой химией.

7. Правила самосохранения.

Тема 6. Экстремальная медицина. Первая доврачебная помощь. - 14 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Первая медицинская помощь и ее организация в чрезвычайных ситуациях.

Характеристика наиболее часто встречающихся травм. Правила оказания помощи и самопомощи при травмах опорно-двигательного аппарата, болях, ожогах, отравлениях, при нарушении сердечно-сосудистой системы и др.

Помощь при остановке сердца и дыхания, потере сознания.

Виды ран и кровотечений. Методы остановки кровотечения.

Медицинская помощь при радиационных поражениях, при химических поражениях, в чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Виды ранений и травм, получаемые человеком, и оказание первой помощи. Понятие о травматическом шоке.
 - 2. Первая помощь при переохлаждении и перегреве организма.
 - 3. Оказание помощи при утоплении.
 - 4. Первая помощь при отравлении.
- 5. Оказание первой помощи при поражении электрическим током. Помощь в случае клинической смерти.

Тема 7. Терроризм и борьба с ним. Принципы, способы и средства защиты населения. – 14 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Понятия «террор» и «терроризм». История возникновения и развития терроризма. Террористическое движение в России XIX века. Общие сведения о терроризме, его истоках и современных особенностях. Терроризм как крайнее проявление экстремизма. Истоки терроризма и специфика мероприятий по защите населения в условиях угрозы осуществления террористических актов. Особенности современного терроризма. Источники финансирования террористических организаций. Законодательные и подзаконные акты, направленные на противодействие терроризму в России. Деятельность международного сообщества по предотвращению террористических актов.

Основные принципы защиты населения: заблаговременности; дифференцированного подхода; необходимой достаточности мероприятий защиты; самостоятельности ликвидации чрезвычайных ситуаций; комплексности проведения мероприятий защиты.

Основные способы защиты населения: инженерная защита; эвакуация и рассредоточение; использование средств индивидуальной защиты.

Классификация средств коллективной и индивидуальной защиты. Предупреждение и оповещение населения. Эвакуация и рассредоточение. Проведение радиационной, химической и неспецифической биологической

разведки. Дозиметрический контроль. Санитарная обработка. Специальная обработка материальных средств. Аварийно-спасательные работы в очагах поражения (заражения). Другие неотложные работы при ликвидации последствий.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном мире.
- 2. Особенности современного терроризма.
- 3. Меры противодействия терроризму.
- 4. Основные принципы защиты населения.
- 5. Способы и средства защиты населения.
- 6. Основные мероприятия защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Тема 8. Основы информационной безопасности. Основы здорового образа жизни. - 14 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Понятие об информации и информационной Информационная безопасность безопасности. государства, общества (организации, фирмы) личности. Государственные структуры, обеспечивающие информационную безопасность государства. Классификация и перечень способов и средств защиты информации.

Информационная война и информационное оружие. Отличительные особенности информационного оружия. Противодействие информационному оружию.

Трактовка понятия «здоровый образ жизни». Роль ученых, Всемирной организации здравоохранения и государственных органов в обеспечении здоровья нации. Основные факторы нарушения здоровья граждан; причины раннего старения и смертности. Пагубные привычки, влияющие на здоровье людей: курение; алкоголизм; наркомания; азартные игры; компьютерные пристрастия (нетоголизм); другие увлечения. Влияние стрессовых ситуаций на здоровье человека. Физкультура и спорт. Диетическое питание. Сон и отдых. Релаксация от физических и психологических нагрузок.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Информационная безопасность.
- 2. Проблема защиты информации в современных условиях.
- 3. Информационные войны и противодействие им.
- 4. Понятие о здоровом образе жизни.
- 5. Факторы риска, влияющие на образ жизни человека.
- 6. Пагубные привычки, наносящие вред здоровью человека.
- 7. Основные направления по формированию здорового образа жизни.

Тема 9. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности. - 14 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Окружающий мир и возможные опасности для жизни и здоровья человека. Чрезвычайные ситуации локального природе. Правила поведения в условиях Научно-технический существования. прогресс И вызываемые последствия. Источники загрязнения, опасные И вредные окружающей среды, (физические, химические, биологические, психогенные). Взаимодействие и трансформация загрязнений в окружающей среде, вторичные явления: снег, кислотные дожди, разрушение озонового слоя, снижение плодородия почв, качества продуктов питания, разрушение технических сооружений и др. Источники, зоны действия и уровни энергетических загрязнений окружающей среды (парниковый эффект, ионизирующее излучение, шум, электромагнитные поля, Экологический кризис. Региональный комплекс опасных и вредных факторов окружающей среды и причины их формирования.

Факторы природной среды. Факторы, обеспечивающие защиту людей.

Человек в условиях автономного существования. Выбор места, ориентировка на местности, использование подручных материалов. Факторы выживания. Признаки погоды.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Окружающая среда как источник опасности для человека.
- 2. Источники загрязнения, опасные и вредные факторы окружающей среды.
- 3. Экологический кризис.

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	вы на к ра			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введе	ние, основные	поня	тия, т	гермин	ы и определ	ения безопас	ности
	К	кизне	едеяте	льност	М		
Тема 1. Цель и задачи курса БЖД.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.)	1	1	-	11	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат

Наименование раздела, темы	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	вы на к ра У			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введе				-	-	ения безопас	ности
Тема 2.	K	кизне	деяте	ельност 	.`И 		
Существующие опасности в системе «ПРИРОДА – ЧЕЛОВЕК – ОБЩЕСТВО».	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.)	1	1	-	14	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Разд	ел 2. Концепц	ия бе	зопас	ности :	жизнедеятел	пьности	
Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения на производстве и аварийного характера на транспорте.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	1	1	-	14	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Тема 4. Чрезвычайные ситуации природного происхождения.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	1	1	-	14	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера в жилой среде.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	1	1	-	14	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Тема 6. Экстремальная медицина. Первая доврачебная помощь.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	-	-	-	14	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат

Наименование раздела, темы	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	вы на к ра	аботу вида учебн занят Пр	в, стную , по м ых ий Лаб	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
Donnar 1 Draya	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введе				гермин ельност	-	овновае кины	ности
Тема 7. Терроризм и борьба с ним. Принципы, способы и средства защиты населения.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	1	1	-	14	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Тема 8. Основы информационной безопасности. Основы здорового образа жизни.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	1	1	-	14	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
Тема 9. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности.	УК-8. (ИУК-8.1. ИУК-8.2. ИУК-8.3.) ОПК-9 (ИОПК 9.1. ИОПК 9.2. ИОПК 9.3.)	-	-		14	подготовк а к опросу, подготовк а реферата	опрос, реферат
ВСЕГО ЧАСОВ: 144		6	6	-	123		9

Тематическое содержание дисциплины

Тема 1. Цель и задачи курса БЖД – 13 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Классификация чрезвычайных ситуаций. Перспективы развития науки о безопасности жизнедеятельности. Психология безопасности жизнедеятельности. Понятие экстремальной и чрезвычайной ситуации. Виды чрезвычайной ситуаций по ведомственной принадлежности, по масштабу, по происхождению и др.

Научные достижения и практические разработки в области охраны труда, окружающей среды, прогнозирования и защиты в чрезвычайных ситуациях,

достижения в профилактической медицине, биологии, новое в законах и подзаконных актах.

Вклад российских и зарубежных ученых в развитие науки о безопасности жизнедеятельности.

Система глобального мониторинга состояния окружающей среды и техносферы, прогнозирование и своевременное оповещение населения о чрезвычайных ситуациях, и их предотвращение.

Ряд аксиом науки о безопасности жизнедеятельности в техносфере.

Психология человека в условиях чрезвычайной ситуации.

Практические занятия -1 ч.

Вопросы:

- 9. Понятие науки «Безопасность жизнедеятельности» ее значение в современном обществе.
- 10. Цели, задачи и методы БЖД.
- 11. Права и обязанности граждан на основе закона «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»
- 12. Понятия: происшествия, чрезвычайного происшествия, аварии, катастрофы, стихийного бедствия, экологического бедствия.
- 13. Понятия экстремальной и чрезвычайной ситуации Виды чрезвычайных ситуаций.
- 14. Виды поражающих факторов.
- 15. Перспективы развития науки БЖД.
- 16. Психологическое состояние человека в чрезвычайных ситуациях.

Тема 2. Существующие опасности в системе «ПРИРОДА – ЧЕЛОВЕК – ОБЩЕСТВО» - 14 ч.

Практические занятия -0 ч.

Вопросы:

- 3. Виды и характер воздействия опасностей.
- 4. Источники и факторы опасности.
- 5. Последствия проявления опасностей и защита от них.

Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения на производстве и аварийного характера на транспорте - 16 ч.

Лекции -1 ч. Содержание: Понятие и виды чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения.

Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. Ионизирующие излучения и их воздействие на человека, и окружающую среду.

Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ. Характер воздействия химического загрязнения на население и окружающую среду.

Аварии на пожаро-взрывоопасных объектах. Характер воздействия на население и окружающую среду.

Аварии на гидродинамических объектах. Характер воздействия на население и окружающую среду.

Защита населения и территории при авариях на ядерно-опасных и радиационно-опасных, при авариях на химически-опасных, на пожаро- и взрывоопасных объектах, и гидродинамических объектах. Медицинская помощь.

Общая характеристика транспорта. Задачи безопасности на транспорте. Аварии и катастрофы на железнодорожном транспорте. ЧС на автомобильном транспорте. Аварии на авиатранспорте. Аварии на водном транспорте. Рекомендации по поведению и выживанию в случае аварии и катастрофы на транспорте.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 3. Правила поведения при ЧС на взрывоопасных объектах.
- 4. Правила поведения при ЧС на пожароопасных объектах.

Тема 4. Чрезвычайные ситуации природного происхождения 16 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Краткая характеристика стихийных бедствий, их физическая сущность, причины возникновения, характер и стадии развития. Первичные и опасные вторичные факторы стихийных бедствий. Виды стихийных бедствий: землетрясение, извержение вулканов, ураган, буря, гололед, наводнение, сель, цунами, эпидемия. Правила поведения и действия при стихийных бедствиях. Способы защиты от последствий стихийного бедствия. Аварии, катастрофы и их возможные последствия в результате природных катаклизмов. Действие населения при нахождении на рабочем месте, в учебном заведении, дома, на улице, в общественном транспорте. Наиболее часто встречаемые травмы и поражения. Оказание само- и взаимопомощи при возникновении стихийного бедствия природной этиологии.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 5. Виды стихийных природных бедствий.
- 6. Правила поведения при землетрясении.
- 7. Правила поведения при буре и урагане, смерче.
- 8. Правила поведения при наводнении и селе.

Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера в жилой среде. - 16 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие жилой среды. Источники опасностей современных жилищ (электробытовые приборы, газовые плиты, балконы, лифты, отопительные системы и др.). Возможные ситуации аварийного характера (пожар, затопление, разрушение конструкций и др.). Правила поведения при возникновении загорания и пожаре. Меры предосторожности при пользовании электроприборами, газовыми

приборами, бытовой химией. Первая помощь при ожогах, электротравме, отравлении. Молниезащита. Электромагнитное поле.

Опасности современных дворов: линии электропередач, трансформаторные площадки, канализационные колодцы, строительные площадки, мусоросборные контейнеры и др. Правила безопасности поведения во дворе. Предосторожности при контакте с животными. Взаимоотношения с неформальными группами, с незнакомыми людьми. Основные причины бытового травматизма среди детей: шалости, игры на чердаках и крышах, у открытых окон, игры с огнем, химические эксперименты, баловство в лифте, на стройплощадке и др. Наиболее характерные травмы и первая медицинская помощь при них.

Общая криминогенная ситуация в городе, ее разновидности. Правила самосохранения. Государственные и муниципальные системы обеспечения безопасности. Самооборона и ее пределы.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 8. Источники опасности в повседневной жизни.
- 9. Правила поведения при возникновении загорания и пожаре.
- 10. Правила поведения при аварии систем водоснабжения, отопления и канализации.
 - 11. Меры предосторожности при пользовании электроприборами.
 - 12. Меры предосторожности при пользовании газовыми приборами.
 - 13. Меры предосторожности при пользовании бытовой химией.
 - 14. Правила самосохранения.

Тема 6. Экстремальная медицина. Первая доврачебная помощь. - 14 ч.

Лекции – 0 ч.

Практические занятия -0 ч.

Вопросы:

- 6. Виды ранений и травм, получаемые человеком, и оказание первой помощи. Понятие о травматическом шоке.
 - 7. Первая помощь при переохлаждении и перегреве организма.
 - 8. Оказание помощи при утоплении.
 - 9. Первая помощь при отравлении.
- 10. Оказание первой помощи при поражении электрическим током. Помощь в случае клинической смерти.

Тема 7. Терроризм и борьба с ним. Принципы, способы и средства защиты населения. – 16 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятия «террор» и «терроризм». История возникновения и развития терроризма. Террористическое движение в России XIX века. Общие сведения о терроризме, его истоках и современных особенностях. Терроризм как крайнее проявление экстремизма. Истоки терроризма и специфика мероприятий по защите населения в условиях

угрозы осуществления террористических актов. Особенности современного терроризма. Источники финансирования террористических организаций. Законодательные и подзаконные акты, направленные на противодействие терроризму в России. Деятельность международного сообщества по предотвращению террористических актов.

Основные принципы защиты населения: заблаговременности; дифференцированного подхода; необходимой достаточности мероприятий защиты; самостоятельности ликвидации чрезвычайных ситуаций; комплексности проведения мероприятий защиты.

Основные способы защиты населения: инженерная защита; эвакуация и рассредоточение; использование средств индивидуальной защиты.

Классификация средств коллективной и индивидуальной защиты. Предупреждение и оповещение населения. Эвакуация и рассредоточение. Проведение радиационной, химической и неспецифической биологической разведки. Дозиметрический контроль. Санитарная обработка. Специальная обработка материальных средств. Аварийно-спасательные работы в очагах поражения (заражения). Другие неотложные работы при ликвидации последствий.

Практические занятия -1 ч.

Вопросы:

- 7. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном мире.
- 8. Особенности современного терроризма.
- 9. Меры противодействия терроризму.
- 10. Основные принципы защиты населения.
- 11. Способы и средства защиты населения.
- 12. Основные мероприятия защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Тема 8. Основы информационной безопасности. Основы здорового образа жизни. - 16 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Понятие об информации и информационной Информационная безопасность государства, общества безопасности. фирмы) Государственные (организации, личности. структуры, обеспечивающие информационную безопасность государства. Классификация и перечень способов и средств защиты информации.

Информационная война и информационное оружие. Отличительные особенности информационного оружия. Противодействие информационному оружию.

Трактовка понятия «здоровый образ жизни». Роль ученых, Всемирной организации здравоохранения и государственных органов в обеспечении здоровья нации. Основные факторы нарушения здоровья граждан; причины раннего старения и смертности. Пагубные привычки, влияющие на здоровье людей: курение; алкоголизм; наркомания; азартные игры; компьютерные пристрастия (нетоголизм); другие увлечения. Влияние стрессовых ситуаций

на здоровье человека. Физкультура и спорт. Диетическое питание. Сон и отдых. Релаксация от физических и психологических нагрузок.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 8. Информационная безопасность.
- 9. Проблема защиты информации в современных условиях.
- 10. Информационные войны и противодействие им.
- 11. Понятие о здоровом образе жизни.
- 12. Факторы риска, влияющие на образ жизни человека.
- 13. Пагубные привычки, наносящие вред здоровью человека.
- 14. Основные направления по формированию здорового образа жизни.

Тема 9. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности. - **15** ч.

Лекции -0 ч.

Практические занятия -0 ч.

Вопросы:

- 4. Окружающая среда как источник опасности для человека.
- 5. Источники загрязнения, опасные и вредные факторы окружающей среды.
- 6. Экологический кризис.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), методических рекомендаций по выполнению курсовых работ.

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используетс я при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 638 с. — (Высшее образование).	Тема 1-9	https://urait.ru/ bcode/560183
2	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 335 с. — (Высшее образование).	Тема 1-9	https://urait.ru/ bcode/559662
3	Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 413 с. — (Высшее образование).	Тема 1-9	https://urait.ru/ bcode/559989

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

No॒	Наименование	Гуудорооу унусо
п/п	паименование	Гиперссылка
1	Министерство науки и высшего	https://www.minobrnauki.gov.ru/
	образования Российской Федерации	
2	Федеральная служба по надзору в сфере	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
	образования и науки	
3	Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru/.
	образование»	
4	Информационная система «Единое окно	http://window.edu.ru/
	доступа к образовательным ресурсам»	
5	Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru/
	образовательных ресурсов	
6	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/
	образовательных ресурсов	_
7.	Электронно-библиотечная система	1.44///
	«Znanium»:	https://znanium.ru/
8.	Электронная библиотечная система Юрайт	https://biblio-online.ru/

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/index.html
2	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/
3	Электронная библиотечная система Юрайт	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	https://мвд.рф/
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ksrf.ru/
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	http://www.supcourt.ru
7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	http://www.cdep.ru
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
9	Справочная правовая система «ГАРАНТ- Образование»	https://study.garant.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1.	243 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Лаборатория, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами Аудитория для проведения занятий семинарского типа Кабинет для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
2.	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Конференц-зал Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; вебкамера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного

№ π/π	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
3.	323 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; вебкамера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгоѕоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж ПО 123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
4.	304 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры;	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23
	Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной	ученическая; оаннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб- камера	3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
	аттестации		предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
----------	-------------------------------	--------------------------------	---	----------------------	--

1	01.09.2022	19-20	Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе. Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ».	Актуализация литературы	ag
2	01.09.2023	21	Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Ag-

			Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и		
			АНОО ВО «ВЭПИ».		
3	02.09.2024	21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — специалитет по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность: Приказ Минобрнауки России от 18 августа 2020 № 1058	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	ag
4	02.09.2024	22	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность: Приказ Минобрнауки России от 18 августа 2020 № 1058	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	ag
5	02.09.2024	23-24	Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343 с доступом к адаптированным технологиям ЭБС (для	Актуализация литературы	ag

	1		<u></u>		<u> </u>
			лиц с ограниченными		
			возможностями зрения)		
			Лицензионный договор с		
			ООО «ЗНАНИУМ» от		
			17.07.2024 № 697 ЭБС с		
			доступом для лиц с		
			ограниченными		
			возможностями здоровья		
			Лицензионный договор с		
			ООО «Электронное		
			издательство ЮРАЙТ» от		
			04.07.2025 № 7297 c		
	01.09.2025	09.2025 20	доступом к		
			адаптированным		
			технологиям ЭБС (для		2 -
6			лиц с ограниченными	Актуализация литературы	alog
			возможностями зрения)		
			Лицензионный договор с		
			ООО «ЗНАНИУМ» от		
			17.07.2024 № 697 ЭБС с		
			доступом для лиц с		
			ограниченными		
			возможностями здоровья		
			Федеральный		
			государственный		
			образовательный стандарт		
			высшего образования по		2
	01.00.2025	21	направлению подготовки	Обновление профессиональных баз данных и	100 -
7	01.09.2025	21	40.03.01 Юриспруденция	информационных справочных систем	aug
			(уровень бакалавриата):	• • •	V
			Приказ Минобрнауки		
			России от 13.08.2020 №		
			1011		

8	01.09.2025	22-24	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 13.08 2020 №	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	ag
			России от 13.08.2020 № 1011		