

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности							
	(наименование дисциплины (модуля))						
3	37.03.01 Психология						
(код и наи	именование направления подготовки)						
Направленность (профиль)	Психолог в сфере образования						
1 (11)=	(наименование направленности (профиля))						
Квалификация выпускника	Бакалавр						
	(наименование квалификации)						
Форма обучения	очная, очно-заочная						
(Onnad Onno-Saonnad Saonnad)							

Рекомендована к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 37.03.01 Психология, направленность (профиль) Психолог в сфере образования.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры психологии.

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у обучающихся способности анализировать причины и типы чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера, умение использовать возможные способы и приемы защиты от чрезвычайных ситуаций различного характера.

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

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Безопасность жизнедеятельности».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах «Основы безопасности жизнедеятельности» в рамках освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Психология безопасности», Учебная практика (учебноознакомительная практика), Производственная практика (преддипломная практика), Производственная практика в профильных организациях).

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Обеспечивает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знать: безопасные условия жизнедеятельности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; Уметь: обеспечивать безопасные условия в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; Владеть: способами и приемами сохранения природной среды, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

ИУК-8.2. Обеспечивает в	Знать: безопасные условия
повседневной жизни и	жизнедеятельности для обеспечения
профессиональной	устойчивого развития общества;
деятельности безопасные	Уметь: обеспечивать безопасные условия
условия	жизнедеятельности для устойчивого
жизнедеятельности для	развития общества;
обеспечения устойчивого	Владеть: способами и приемами сохранения
развития общества, в том числе	безопасных условий жизнедеятельности для
при угрозе и возникновении	устойчивого развития общества, в том числе
чрезвычайных ситуаций и	при угрозе и возникновении чрезвычайных
военных конфликтов	ситуаций и военных конфликтов.

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	работы	Всего часов	Семестр № 2 часов
Контактная работа (всего)	:	80	80
В том числе: Лекции (Л)		40	40
Практические занятия (Пр	<u>)</u>	40	40
Лабораторная работа (Лаб	()	-	-
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	28	28
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	Количество часов	36	36
Общая трудоемкость	бщая трудоемкость Часы		144
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	4	4

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

Вид учебной	работы	Всего часов	Семестр № 2
		часов	часов
Контактная работа (всего)	:	40	40
В том числе:		20	20
Лекции (Л)		20	20
Практические занятия (Пр	<u>o)</u>	20	20
Лабораторная работа (Лаб	<u>(i)</u>	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		68	68
Промежуточная	ромежуточная Форма		
аттестация	ия промежуточной		Э
	аттестации		

	Количество часов	36	36
Общая трудоемкость	Часы	144	144
дисциплины (модуля)	Зачетные	4	1
	единицы	_	т

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 п у	оличесов часов деляе сонтак работ со вид чебны заняти Пр	в, мых тную у, ам ых ий Лаб	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Раздел 1. Введени			-	мины ности	-	еделения оезопа	сности
Тема 1. Цель и задачи курса БЖД.	УК-8 ИУК-8.1.	4	4	-	2	Подготовка к устному опросу, эссе, написание реферата	устный опрос, эссе, реферат
Тема 2. Существующие опасности в системе «ПРИРОДА – ЧЕЛОВЕК – ОБЩЕСТВО».	УК-8 ИУК-8.1. ИУК-8.2.	4	4	-	2	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Раздел	т 2. Концепция	безо	пасно	сти ж	изнеде	ятельности	
Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения на производстве и аварийного характера на транспорте.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	4	4	-	4	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Тема 4. Чрезвычайные ситуации природного происхождения.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	4	4	-	4	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	вы, на к п у	оличес часов деляе онтак работ о вид счебны заняти	в, мых тную у, ам ых	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера в жилой среде.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	4	4	-	4	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Тема 6. Экстремальная медицина. Первая доврачебная помощь.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	4	4	-	4	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Тема 7. Терроризм и борьба с ним. Принципы, способы и средства защиты населения.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	4	4	-	4	Подготовка к устному опросу, игре, написание реферата	устный опрос, реферат, игра-тренинг
Тема 8. Основы информационной безопасности. Основы здорового образа жизни.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	6	6	-	2	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Тема 9. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности. ВСЕГО ЧАСОВ:	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	6	6	-	2	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание

Тема 1. Цель и задачи курса БЖД – 10 ч.

Лекции — 4 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 – 4 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 – ОБШЕСТВО» - 10 ч.

Лекции Содержание: Устойчивость Ч. развития И безопасности функционирования есть основа жизнедеятельности 1992г.). (Конференция OOH Рио-де-Жанейро В В Факторы, Жизнедеятельность, Окружающая среда. 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.
- 2. Источники и факторы опасности.
- 3. Последствия проявления опасностей и защита от них.

Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения на производстве и аварийного характера на транспорте - 12 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 – 12 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.12 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.

- 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. - 12 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. — 12 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 – 6 ч. Содержание: Понятие об информации и информационной Информационная безопасности. безопасность государства, общества (организации, фирмы) Государственные 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 – 6 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. - 14ч.

Лекции — 6 ч. Содержание: Окружающий мир и возможные опасности для жизни и здоровья человека. Чрезвычайные ситуации локального характера в природе. Правила поведения в условиях автономного

Научно-технический существования. прогресс И вызываемые Источники загрязнения, опасные последствия. И вредные факторы 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, электромагнитные поля, ионизирующее излучение, шум, вибрация). 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 – 6 ч.

- 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 очно-заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы Раздел 1. Введени	*	выд ко Л	контактную работу, по видам учебных занятий Лаб		-	Виды СР	Контроль
	иж	знед	еятелі	ьности	Í		Т
Тема 1. Цель и задачи курса БЖД.	УК-8 ИУК-8.1.	2	2	-	6	Подготовка к устному опросу, эссе, написание реферата	устный опрос, эссе, реферат
Тема 2. Существующие опасности в системе «ПРИРОДА – ЧЕЛОВЕК – ОБЩЕСТВО».	УК-8 ИУК-8.1. ИУК-8.2.	2	2	-	6	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции 2. Концепция	выд ко п	нтакті работ 10 вид 7чебнь заняти Пр	ы, ых на ную у, ам ых ий	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения на производстве и аварийного характера на транспорте.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	2	2	- -	8	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Тема 4. Чрезвычайные ситуации природного происхождения.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	2	2	-	8	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера в жилой среде.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	2	2	-	8	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Тема 6. Экстремальная медицина. Первая доврачебная помощь.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	2	2	-	8	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
Тема 7. Терроризм и борьба с ним. Принципы, способы и средства защиты населения.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	2	2	-	8	Подготовка к устному опросу, игре, написание реферата	устный опрос, реферат, игра-тренинг
Тема 8. Основы информационной безопасности. Основы здорового образа жизни.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	2	2	-	8	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выде ко: п у	контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 9. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности.	УК-8. ИУК-8.1. ИУК-8.2.	4	4	-	8	Подготовка к устному опросу, выполнению заданий, написание реферата	устный опрос, реферат, задание
ВСЕГО ЧАСОВ:		20	20	-	68	-	-

Тема 1. Цель и задачи курса БЖД – 10 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.

- 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» - 10 ч.

Лекции 2 Содержание: Устойчивость Ч. развития безопасности функционирования есть основа жизнедеятельности (Конференция Рио-де-Жанейро 1992г.). OOH В В Жизнедеятельность, Окружающая среда. Факторы, влияющие 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 – 2 ч.

Вопросы:

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

Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения на производстве и аварийного характера на транспорте - 12 ч.

Лекции -2 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 – 2 ч.

Вопросы:

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

Тема 4. Чрезвычайные ситуации природного происхождения – 12 ч.

Лекции – 2 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 транспорте. Наиболее часто встречаемые общественном травмы поражения. Оказание само- и взаимопомощи при возникновении стихийного бедствия природной этиологии.

Практические занятия – 2 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.12 ч.

Лекции — 2 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 – 2 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. - 12 ч.

Лекции — 2 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 – 2 ч.

- 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. – 12 ч.

Лекции — 2 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 – 2 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. - 12 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие об информации и информационной Информационная безопасность государства, общества безопасности. Государственные фирмы) (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 – 2 ч.

Вопросы:

Ч.

- 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. - 16

Лекции – 4 ч. Содержание: Окружающий мир и возможные опасности жизни и здоровья человека. Чрезвычайные ситуации локального характера в природе. Правила поведения в условиях автономного существования. Научно-технический прогресс И вызываемые Источники последствия. загрязнения, опасные вредные факторы 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, электромагнитные поля, ионизирующее излучение, шум, вибрация). 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.

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

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

№ п/ п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	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). — ISBN 978-5-534-19941-3.	1-9	https://urait.ru/bcode/559989
2	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева 3-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 639 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-17431-1.	1-9	https://urait.ru/bcode/536471

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

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование ресурса	Режим доступа
1.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru
2.	Министерство просвещения Российской Федерации	https://edu.gov.ru
3.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	https://obrnadzor.gov.ru
4.	Федеральный портал «Российское	https://edu.ru

	образование»	
L	Электронно-библиотечная система	https://znanium.ru/?ysclid=m0ni49sykm7
5.	«Znanium»	<u>77422834</u>
6	Электронная библиотечная система	https://urait.ru/?utm_s=&ysclid=m3myes
6.	Юрайт	boo1501364043

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)	
	Министерство Российской		
	Федерации по делам гражданской		
1.	обороны, чрезвычайным	https://mchs.gov.ru/?ysclid=m3o3gi8kp4120097859	
	ситуациям и ликвидации		
	последствий стихийных бедствий		
	Федеральный образовательный		
2.	портал по Основам безопасности	http://www.obzh.ru/?ysclid=m3o3hhz8vu695793563	
	жизнедеятельности		
	Универсальная научно-		
3.	популярная энциклопедия	https://www.krugosvet.ru	
	Кругосвет	_	
1	База данных электронных	https://zpanium.mi	
4.	журналов	https://znanium.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	305 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Лаборатория профессиональн ой деятельности Аудитория для	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; 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 от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система «Гарант» - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. МісгоѕоftОffice - 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 2025 г.; 6. LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно
No	Наименование	оборудования и	распространяемого программного
п/п	помещения	технических	обеспечения, в том числе отечественного
		средств обучения	производства
	текущего		производства;
	контроля и		8. Электронно-библиотечная система
	промежуточной		«Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от
	аттестации		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)
			1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный
			договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
			2. Справочно-правовая система
	332 Учебная		«КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023
	аудитория для		№ 96-2023/RDD;
	=		3. Справочно-правовая система «Гарант» -
	проведения		Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24;
	учебных занятий	Рабочее место	4. MicrosoftOffice - Сублицензионный
	Аудитория для	преподавателя	договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-
	проведения	(стол, стул);	2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL
	занятий	мебель	Acdmc;
	лекционного	ученическая; доска	5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite -
	типа	ученическая;	Лицензионный договор № 080-S00258L o
2	Аудитория для	баннеры; трибуна	предоставлении прав на использование
	проведения	для	программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.;
	занятий	выступлений;	6. LibreOffice – Свободно распространяемое
	семинарского	компьютер;	программное обеспечение;
	типа	мультимедийный	7. 7-Zір – Свободно распространяемое
	Аудитория для	проектор; колонки;	программное обеспечение отечественного
	текущего	веб-камера	производства;
	контроля и		8. Электронно-библиотечная система
	промежуточной		«Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от
	аттестации		04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)
	wiiteingiii		9. Электронно-библиотечная система
			«Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс
			от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС)
	21437 6	Da66	(подписка 01.09.2024-31.08.2027)
	314 Учебная	Рабочее место	1. 1C:Предприятие 8 - Сублицензионный
	аудитория для	преподавателя	договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
	проведения	(стол, стул);	2. Справочно-правовая система
	учебных занятий	мебель	«КонсультантПлюс» - Договор от 17.05.2023
	Аудитория для	ученическая;	№ 96-2023/RDD;
3	проведения	доска	3. Справочно-правовая система «Гарант» -
3	занятий	ученическая;	Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24;
	лекционного	баннеры; трибуна	4. MicrosoftOffice - Сублицензионный
	типа	для	договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-
	Аудитория для	выступлений;	2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL
	проведения	компьютер;	Acdmc; 5. Augustus Dr Wah Daskton Sagurity Suita
	проведения занятий	мультимедийный	5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite -
	ИИТКНЫЕ	проектор;	Лицензионный договор № 080-S00258L o

N C-	II.	Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно
$N_{\underline{0}}$	Наименование	оборудования и	распространяемого программного
п/п	помещения	технических	обеспечения, в том числе отечественного
		средств обучения	производства
	семинарского	колонки; веб-	предоставлении прав на использование
	типа	камера	программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.;
	Аудитория для		6. LibreOffice – Свободно распространяемое
	текущего		программное обеспечение;
	контроля и		7. 7-Zip – Свободно распространяемое
	промежуточной		программное обеспечение отечественного
	аттестации		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)
	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной	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 от 17.05.2023
			№ 96-2023/RDD;
			3. Справочно-правовая система «Гарант» -
			Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24;
			4. MicrosoftOffice - 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 o
4			предоставлении прав на использование
	работы		программ для ЭВМ от 18 июля 2025 г.;
	обучающихся		6. LibreOffice – Свободно распространяемое
	обучающихся		программное обеспечение;
			7. 7-Zір – 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 № 697эбо
			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.	31.08.2021	20	Договор от № 4574 от 19.04.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе. Договор № 7764/21 от 25.03.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе.	Актуализация литературы	Thog
2.	31.08.2021	20-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Thog
3.	31.08.2022	20	Договор с ООО «Вузовское образование» от 25.03.2021 № 7764/21 Договор с ООО «Электронное издательство Юрайт» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	Thog
4.	31.08.2022	20-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Thog
5.	31.08.2023	20	Договор с ООО «Вузовское образование» от 25.03.2021 № 7764/21 Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	Spacece
6.	31.08.2023	20-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Spaceers

7.	31.08.2024	20	Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 эбс Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343	Актуализация литературы	Muy.
8.	31.08.2024	20-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Muy!
9.	01.09.2025	20	Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 эбс Лицензионный договор с ООО «ЮРАЙТ» от 04.07.2025 № 7297	Актуализация литературы	Muy.
10.	01.09.2025	20-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Muy.