

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

факультет клинической психологии

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
К.И. Колесный / Березина З.И. /
(подпись) (Ф.И.О.)
29 августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психология безопасности

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону
2023

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины: Психология безопасности (ПБ) является формирование компетенций специалиста в процессе его подготовки по специальности 37.05.01 – клиническая психология в части вопросов культуры безопасности, готовности создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, способности к практическим действиям по обеспечению безопасных условий работы персонала организаций в различных видах чрезвычайных ситуаций (ЧС) и пути использования психологии для повышения безопасности деятельности.

1.2. Реализация целей достигается путём решения следующих основных задач:

1. Содействие развитию мотивации к обучению, посредством актуализации содержания дисциплины ПБ, знания которой необходимы в профессиональной деятельности специалиста в различных условиях.
2. Воспитание профессионально-важных личностных качеств: ответственности, компетентности, стрессоустойчивости, организационных, управленческих и др. качеств у будущего специалиста.
3. Формирование знаний о проблемах, угрозах и рисках, связанных с жизнедеятельностью человека в повседневных условиях.
4. Выработка готовности и способности по обеспечению безопасности труда персонала организаций.
5. Развитие способностей грамотно и аргументировано выработать и обоснованно принимать, отдавать управленческие решения с точки зрения безопасности.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

2.1. Универсальных: УК-8

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. «Психология безопасность» относится к обязательной части.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
Семестр 1							
1	Психология безопасности	108	18	54			36

Форма промежуточной аттестации:	Зачет					
Итого:	108	18	54			36

4.2. Контактная работа

Лекции

№ Раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 1			
I	Тема №1	Психология безопасности, как учебная дисциплина и научно-практическое направление	2
	Тема №2	Единство современных проблем безопасности личности, общества и государства. Терроризм- угроза безопасности РФ	2
	Тема №3	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)	1
	Тема №4	Чрезвычайные ситуации и их медико-социальная оценка	2
	Тема №5	Принципы, способы и средства защиты населения от поражающих факторов ЧС	2
	Тема №6	Виды прогнозируемых очагов ЧС и их медико-тактическая и социальная характеристика	4
	Тема №7	Организация медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям в ЧС	1
	Тема №8	Обеспечение безопасности при обработке персональных данных и работе с конфиденциальной информацией	1
	Тема №9	Основы организации оказания первой помощи в ЧС. Современные аспекты безопасности больничной среды.	2
	Тема №10	Гражданская оборона в социальной сфере. Комплексная система безопасности в больничной среде.	1
Итого по дисциплине часов:			18

Семинары

№ раздела	№ семинара ПЗ	Наименование раздела	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 1				
I	1	Предмет и основные понятия о психологии безопасности. Разделы ПБ: психологическая безопасность среды и личности; экстремальная ситуация и безопасность	2	Устный опрос

№ раздела	№ семинара ПЗ	Наименование раздела	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	2	Влияние среды обитания на БЖД человека. Факторы среды обитания формирующие здоровье человека и его разрушающие. Опасность и угроза в психологическом понимании	2	Контрольная работа
	3	Безопасность жизнедеятельности и здоровый образ жизни. Культура БЖД, механизм её привития, роль человеческого фактора	2	Контрольная работа
2	4	Национальная безопасность, её сущность и правовое регулирование. Психологические аспекты внешних и внутренних угроз НБ, в том числе в сфере здравоохранения. Виды войн. Поражающие факторы современных видов вооружения, медико-психологические аспекты	3	Устный опрос Контрольная работа
	5	РСЧС её роль, цели, задачи, структура силы и средства, организация работы, уровни и режимы функционирования. Система психологической помощи в ЧС	2	Контрольная работа
	6	Виды прогнозируемых очагов ЧС и их медико-тактическая и социальная характеристика. Методика оценки медицинской обстановки при возникновении очагов ЧС	6	Устный опрос
	7	Потенциально-опасные объекты Ростовской области. Угрозы и опасности РО и их медицинские и социальные аспекты. Химико-экологическая характеристика РО и пути совершенствования её безопасности	2	Устный опрос
	8	Фазы развития и поражающие факторы ЧС. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения при ЧС. Психологические средства защиты личности от опасностей	3	Устный опрос Контрольная работа
	9	Технические средства индивидуальной и коллективной защиты. Современные средства оказания первой помощи в ЧС.	3	Устный опрос Контрольная работа
	10	Индивидуальные медицинские средства защиты. Принципы	3	Устный опрос

№ раздела	№ семинара ПЗ	Наименование раздела	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		антидотной терапии. Система и принципы оказания психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям		Контрольная работа
	11	Понятие о первой помощи пострадавшим в ЧС, её правовая основа, объём и организация оказания. Приёмы и способы оказания первой помощи и отработка их на муляжах	10	Устный опрос Контрольная работа Практическое занятие
	12	Санитарная и специальная обработка	2	Устный опрос
3	13	Виды угроз здоровью и жизни персонала, их характеристика. Профессиональные заболевания медицинских и фармацевтических работников. Организация обеспечения охраны труда ЛПУ. освидетельствования персонала ЛПУ в обеспечении безопасности	3	Устный опрос
	14	Требования к безопасности при работе в структурных подразделениях ЛПУ в повседневной деятельности, при угрозе и факте ЧС	2	Устный опрос Контрольная работа
	15	Организация обеспечения безопасности пациентов. Безопасная больничная среда. Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов	3	Устный опрос
	16	Мероприятия защиты населения от вредных и опасных факторов ЧС различной природы. Подготовка населения в области защиты от ЧС.	2	Устный опрос
	17	Система гражданской обороны в РФ и основные направления ее деятельности.	2	Устный опрос

№ раздела	№ семинара ПЗ	Наименование раздела	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	18	Экологическая безопасность Медико-психологические аспекты	2	Устный опрос
	Итого по дисциплине часов:		54	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 1			
I	Чтение текста учебника. Подготовка сообщений к выступлению на семинаре. Составление плана и тезисов ответа. Ответы на теоретические вопросы. Выполнение практических заданий в рабочей тетради. Повторение основных разделов курса для подготовки к тестированию	36	Устный опрос тестирование, подготовка реферата

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (в фонде оценочных средств)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания.

1. Колесниченко, П.Л. Безопасность жизнедеятельности : учебник / П.Л. Колесниченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 544 с. – ISBN 978-5-9704-4041-4. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный
2. Левчук, И.П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И.П. Левчук [и др.] ; под ред. И.П. Левчука. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 304 с. – ISBN 978-5-9704-3876-3. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный
3. Колесниченко, П.Л. Медицина катастроф : учебник / П.Л. Колесниченко [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-5264-6. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный
4. Рогозина, И.В. Медицина катастроф : учебное пособие / И.В. Рогозина – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 152 с. – ISBN 978-5-9704-3233-4. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный
5. Левчук, И.П. Медицина катастроф : учебник / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-6014-6. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный
6. Шарипова, М.Н. Психология безопасности : учебное пособие / М.Н. Шарипова, Е.Л. Горшенина, Е.Э. Савченкова. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 137 с. – ISBN 978-5-7410-1626-8. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный

7. **НУЖЕН ДОСТУП** Экстремальная токсикология : учебник / под ред. Г.А. Сафронова, М.В. Александрова. – 3-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 272 с. – ISBN 978-5-9704-6039-9. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный
8. **НУЖЕН ДОСТУП** Ястребов, Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебное пособие / Г.С. Ястребов ; под ред. Б.В. Кабарухина. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. – 416 с. ISBN 978-5-222-38579-1. - Доступ из ЭБС «Консультант студента» – Текст: электронный

6.2. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
	БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	Доступ неограничен
	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
	Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	Ovid Technologies : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
	Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый

	портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	доступ
	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
	Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
	Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
	Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru/	Бесплатная регистрация
	DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
	МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
	КООБ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	Открытый доступ
	Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
	SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
	EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа
	Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/	Открытый доступ
	ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа

	Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа
	Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого доступа
	Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	Контент открытого доступа
	Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
	Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
	Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
	Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
	Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
	Free Medical Books. - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
	Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
	Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
	Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour	Открытый доступ
	Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ
	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
	Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL:	Открытый

	http://pravo.gov.ru/	доступ
	Образование на русском : образовательный портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: http://pushkininstitute.ru/	Открытый доступ
	История.РФ. [Главный исторический портал страны]. - URL: https://histrf.ru/	Открытый доступ
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины “ Психология безопасности” состоит в последовательном освоении всех разделов. Для наилучшего усвоения материала студент обязательно должен посещать все лекционные и семинарские занятия, что будет способствовать постепенному накоплению знания, максимальному развитию умений и навыков. При подготовке к семинарам студент пишет конспект выполняет домашние задания. Кроме того, студент обязан выполнять все виды самостоятельной работы.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать базовую и дополнительную учебную литературу, периодические научные источники и освоить практические умения в плане оказания неотложной помощи, пользования средствами защиты, выполнения противоэпидемических мероприятий, организации медицинской сортировки пораженных и др.

На семинарских занятиях, в обстановке творческой дискуссии, проводится обсуждение наиболее сложных вопросов изучаемого материала в целях углубления и закрепления знаний студентов, полученных ими на лекциях и в процессе самостоятельной работы над учебным материалом.

Самостоятельная работа, проводимая под руководством преподавателей, является одной из форм учебной работы и предназначена для изучения нового материала, практического закрепления знаний и умений и обучения студентов индивидуальному выполнению задания по программному материалу.

Организация и методика проведения занятий должны постоянно совершенствоваться с учетом новых достижений в здравоохранении, возрастающих требований и интенсификации учебно-воспитательного процесса.

При подготовке докладов студентам рекомендуется использовать литературные источники, а также информацию из Интернет-источников. Цель выполнения докладов выработка у студента опыта самостоятельного получения углубленных знаний по одной из проблем (тем) курса. Выполнение данного вида работы – закрепляет и углубляет знания студентов по изучаемой дисциплине - приобщает студентов к самостоятельной творческой работе с научной литературой, приучает находить в ней основные и дискуссионные положения - подбирать и обрабатывать конкретный материал и на его основе делать обоснованные выводы -студент приобретает опыт подготовки выступлений и докладов участия в дискуссиях и научных практических конференциях.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку рефератов, ответы на тестовые задания, включает работу с литературными источниками, подготовку к семинарским занятиям.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят анализ конкретных ситуаций, оформляют первичную медицинскую документацию и обучаются выполнению практических лечебно-эвакуационных мероприятий.

Написание реферата, анализ конкретных ситуаций, отработка навыков диагностики форм и тяжести поражений, организации медицинской сортировки и эвакуации, выполнения мероприятий неотложной помощи способствуют формированию практических умений, обеспечивающих приобретение предусмотренных программой обучения компетенций.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей.

Исходный уровень знаний студентов определяется устным опросом, текущий контроль усвоения предмета определяется письменным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.