Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ В.Ю. Инговатов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.15** «Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль, специализация): **Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций**

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	доцент	М.В. Рыгалова	
	Зав. кафедрой «ФиС»	В.Ю. Инговатов	
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	М.Н. Вишняк	

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	УК-8.2	Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
УК-8	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.4	Определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1	Использует базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
ПК-3	Способен анализировать механизмы воздействия техногенных опасностей на	ПК-3.1	Определяет характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики действия вредных факторов
	человека и разрабатывать корректирующие мероприятия	ПК-3.2	Способен анализировать техногенные опасности и разрабатывать корректирующие мероприятия

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практи предшествующие изуче дисциплины, резуль освоения которых необход для освоения да дисциплины.	ению таты	Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Гражданское и социально-ответственное поведение, Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
Дисциплины (практики), которых результаты осво данной дисциплины б	удут цные	Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Гражданская оборона

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем

					(час)
заочная	8	0	8	92	20

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Психологическая устойчивость в ЧС как неотъемлемая часть создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,5] Понятие об экстремальных и кризисных ситуациях. Стрессогенные факторы кризисной ситуации. Сочетание физической травмы и острых психологических реакций при экстремальных ситуациях.
- Особенности психологических реакций при пожаре, наводнении, землетрясении, террористическом акте и других ЧС. Межпредметные связи курса «Психологическая устойчивость в ЧС» с другими дисциплинами. Значение базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.
- 2. Понятие о стрессе и посттравматическом расстройстве в результате ЧС. Особенности поведения человека в кризисной ситуации {лекция с разбором конкретных ситуаций (3ч.)[2,3,6] Стресс и стадии стресса. Характеристика и дистресс. Особенности стадии. Стресс кризисной Зависимость стрессовой реакции на ситуацию от личностного смысла события. Зависимость проявления стрессовой реакции от индивидуальных особенностей человека. Последствия стресса. Стратегии преодоления последствий стрессовых ситуаций. Этапность адаптации человека к экстремальным условиям. Регрессия поведения при кризисной ситуации, ее проявления и прогноз. Влияние индивидуальных и личностных особенностей на поведение человека в кризисной ситуации. Поведение человека в зависимости от продолжительности времени, прошедшего после кризисной ситуации. Мотивация самосохранения и поведение в зависимости от ее актуализации или притупления. Модели поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта.
- **3.** Виды ЧС в производственной деятельности и правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5] Особенности поведения людей при пожаре, теракте, землетрясении и др. стихийных бедствиях и обусловленных человеческим

фактором ситуациях. Виды трудового стресса, связанные с риском возникновения ЧС. Профессиональная помощь и самопомощь в чрезвычайных ситуациях. Выбор модели поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.

4. Механизмы воздействия техногенных опасностей на человека. Разработка корректирующих мероприятий. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,6] Негативные факторы и воздействия техносферы на человека и окружающую среду. Характеристика взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики действия вредных факторов. Характеристика техногенных опасностей и разработка корректирующих мероприятий. Критерии комфортности, безопасности среды.

Практические занятия (8ч.)

1. Основные понятия

курса «Психологическая устойчивость в ЧС». Значение базовых дефектологических знаний в

социальной и профессиональной сферах. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,5] Понятие об экстремальных и кризисных ситуациях. Стрессогенные факторы кризисной ситуации. Сочетание физической травмы и острых психологических реакций при экстремальных ситуациях. Особенности психологических реакций при пожаре, наводнении, землетрясении, террористическом акте и других ЧС. Межпредметные связи курса «Психологическая устойчивость в ЧС» с другими дисциплинами. Значение базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.

- 2. Понятие о стрессе и посттравматическом расстройстве в результате ЧС. Особенности поведения человека в кризисной ситуации. {метод кейсов} (2ч.)[2,3,6,7] Стресс и стадии стресса. Характеристика каждой стадии. Стресс и дистресс. Особенности кризисной ситуации. Зависимость стрессовой реакции на ситуацию от личностного смысла события. Зависимость
- проявления стрессовой реакции от индивидуальных особенностей человека. Последствия стресса. Стратегии преодоления последствий стрессовых ситуаций. Этапность адаптации человека к экстремальным условиям. Регрессия поведения при кризисной ситуации, ее проявления и прогноз. Влияние индивидуальных и личностных особенностей на поведение человека в кризисной ситуации. Поведение человека в зависимости от продолжительности времени, прошедшего после кризисной ситуации. Мотивация самосохранения и поведение в зависимости от ее актуализации или притупления. Модели поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта.
- **3.** Виды ЧС в производственной деятельности и правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации. {метод кейсов} (2ч.)[2,3,4,5] Особенности поведения людей при пожаре, теракте, землетрясении и др.

стихийных бедствиях и обусловленных человеческим фактором ситуациях. Виды трудового стресса, связанные с риском возникновения ЧС. Профессиональная помощь и самопомощь в чрезвычайных ситуациях. Выбор правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.

4. Механизмы воздействия техногенных опасностей на человека. Разработка корректирующих мероприятий. {метод кейсов} (2ч.)[2,3,4,5] Механизмы воздействия техногенных опасностей на человека. Характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики действия вредных факторов. Виды и характер техногенных опасностей. Требования к разработке корректирующих мероприятий по техногенной безопасности. Критерии комфортности, безопасности среды.

Самостоятельная работа (92ч.)

1. Психологическая устойчивость в ЧС - как неотъемлемая часть создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов {творческое задание} (32ч.)[2,3,4,6,7] Определение модели поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта. Использование базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.

Изучение рекомендованной литературы, чтение конспектов лекций, составление перечня вопросов, подготовка презентации.

- **2. Механизмы воздействия техногенных опасностей на человека. Разработка корректирующих мероприятий. {метод кейсов} (37ч.)[2,3,4,5,6,7]** Определение характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики действия вредных факторов. Анализ техногенных опасностей и разработка корректирующих мероприятий. Решение практико-ориентированных учебных заданий из Фонда оценочных материалов.
- **3.** Выполнение контрольной работы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)[1,2,3,4,5] Изучение рекомендованной литературы, подбор материала по вопросам и заданиям контрольной работы, оформление работы и списка использованной литературы.
- **4.** Защита контрольной работы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (3ч.)[1,2,3,5] Повторение пройденного учебного материала
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[2,3,4,5,6] Повторение пройденного учебного материала.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Цыганенко Н.В., Рыгалова М.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях» для направления 20.03.01 Техносферная безопасность, проф. «Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2022.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/fis/Ciganenko_PsihPomChSitm_mu.pdf, авторизованный.
- 2. Рыгалова М.В. Методические рекомендации к занятиям по дисциплине «Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях» для студентов направления 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2022.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/fis/Rigalova_PsihUst_mr.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Белашева, И.В. Стратегии совладающего поведения в экстремальных ситуациях : учебное пособие / И.В. Белашева, И.Н. Польшакова ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. 104 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494681 (дата обращения: 21.02.2023). Текст : электронный.
- 4. Кризисная психология : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. Е.С. Гольдшмидт, Н.И. Корытченкова, С.С. Смагина, Н.К. Будницкая и др. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. 140 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600274 (дата обращения: 21.02.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2444-6. Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

5. Гуревич, П. С. Психология чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / П. С. Гуревич. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 495 с. — (Актуальная психология). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684996 (дата обращения: 21.02.2023).

- ISBN 978-5-238-01246-9. Текст : электронный.
- 6. Караванова, Л.Ж. Психология: учебное пособие / Л.Ж. Караванова. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 264 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573209 (дата обращения: 21.02.2023). Библиогр.: с. 232 233. ISBN 978-5-394-03766-5. Текст: электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. https://psi.mchs.gov.ru/ Интернет-служба экстренной психологической службы МСЧ России

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение		
1	LibreOffice		
2	Windows		
3	Антивирус Kaspersky		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы учебные аудитории для проведения учебных занятий помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».