

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенов Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Психологические аспекты безопасности

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) / специализация: **Управление техносферной безопасностью**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Самостоятельная работа	54	54	часов
5	Всего (без экзамена)	108	108	часов
6	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е.

Зачёт: 7 семестр

Томск

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного 21.03.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент каф. РЭТЭМ

_____ Н. Н. Несмелова

Заведующий обеспечивающей каф.
РЭТЭМ

_____ В. И. Туев

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РКФ

_____ Д. В. Озеркин

Заведующий выпускающей каф.
РЭТЭМ

_____ В. И. Туев

Эксперты:

Профессор кафедры радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

_____ Г. В. Смирнов

Доцент кафедры радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

_____ С. А. Полякова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

изучение психологических и поведенческих особенностей человека, влияющих на его безопасность в быту и на производстве, в том числе при взаимодействиях с другими людьми, а также в чрезвычайных ситуациях (ЧС)

1.2. Задачи дисциплины

– изучить основы дифференциальной психологии, психологии личности, психологии труда, виктимологии, конфликтологии, психологии ЧС

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психологические аспекты безопасности» (Б1.В.2.13) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Безопасность жизнедеятельности, Безопасность труда, Введение в профессию, Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности, Ноксология, Охрана труда, Системный анализ и моделирование процессов в техносфере, Управление техносферной безопасностью, Экология человека.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОК-5 владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью ;

– ПК-10 способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях ;

– ПК-21 способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива ;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** основы дифференциальной психологии и психологии личности: проявления свойств нервной системы, темперамента, характера в поведении человека; интеллектуальные, эмоционально-волевые и мотивационно-потребностные особенности личности; основы конфликтологии: закономерности возникновения конфликтов, динамику их развития, способы профилактики и управления конфликтами

– **уметь** выбирать и применять на практике диагностические методики для оценки индивидуальных особенностей и функционального состояния человека, осуществлять саморегуляцию функционального состояния, профилактику неблагоприятных последствий стресса, осуществлять эффективную социальную коммуникацию, проявлять терпимость к расовым, национальным и религиозным различиям, эффективно разрешать конфликтные ситуации

– **владеть** способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54

Лекции	18	18
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Проработка лекционного материала	10	10
Написание рефератов	16	16
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	28	28
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр					
1 Психология безопасности как научная дисциплина	2	6	4	12	ОК-5, ПК-10, ПК-21
2 Человек как объект психологии безопасности	4	8	8	20	ОК-5, ПК-10, ПК-21
3 Безопасное поведение личности	4	8	16	28	ОК-5, ПК-10, ПК-21
4 Психологические аспекты безопасности труда	4	8	10	22	ОК-5, ПК-10, ПК-21
5 Психологические аспекты безопасности в чрезвычайных ситуациях	4	6	16	26	ОК-5, ПК-10, ПК-21
Итого за семестр	18	36	54	108	
Итого	18	36	54	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Психология безопасности как научная дисциплина	Психология безопасности в системе наук о человеке. Объект, предмет, цель и задачи дисциплины. Исследования в области психологии безопасности в истории науки.	2	ОК-5, ПК-10, ПК-21
	Итого	2	
2 Человек как объект	Человек как система. Уровни организации	4	ОК-5, ПК-10,

психологии безопасности	человека. Физиологические системы организма. Принципы управления в живых системах. Типы высшей нервной деятельности. Темперамент, характер, личность. Интеллектуальная, эмоциональная и мотивационно-потребностная сферы личности.		ПК-21
	Итого	4	
3 Безопасное поведение личности	Безопасное и опасное поведение. Виктимность, её причины и проявления. Стратегии и механизмы формирования психологической безопасности личности. Способы совладающего поведения. Психологическая защита и её механизмы. Аддиктивное поведение как патологический механизм адаптации личности. Управление конфликтами.	4	ОК-5, ПК-10, ПК-21
	Итого	4	
4 Психологические аспекты безопасности труда	Человек как субъект труда. Индивидуальные стили деятельности. Динамика работоспособности. Функциональные состояния в трудовой деятельности. Человеческий фактор как причина несчастных случаев, аварий и катастроф.	4	ОК-5, ПК-10, ПК-21
	Итого	4	
5 Психологические аспекты безопасности в чрезвычайных ситуациях	Психические состояния человека в условиях ЧС. Психология толпы. Предотвращение массовой паники. Психологическая помощь пострадавшим.	4	ОК-5, ПК-10, ПК-21
	Итого	4	
Итого за семестр		18	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин				
	1	2	3	4	5
Предшествующие дисциплины					
1 Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+
2 Безопасность труда		+	+	+	
3 Введение в профессию	+	+	+	+	+
4 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	+	+	+	+	+
5 Ноксология	+	+	+	+	+

6 Охрана труда	+	+	+	+	+
7 Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	+	+	+	+	+
8 Управление техносферной безопасностью	+	+	+	+	+
9 Экология человека	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Сам. раб.	
ОК-5	+	+	+	Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Реферат, Отчет по практическому занятию
ПК-10	+	+	+	Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Реферат, Отчет по практическому занятию
ПК-21	+	+	+	Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Реферат, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Психология безопасности как научная дисциплина	История развития психологии безопасности (семинар)	6	ОК-5, ПК-10, ПК-21
	Итого	6	
2 Человек как объект психологии безопасности	Типы высшей нервной деятельности человека. Свойства нервной системы и темперамент человека. Акцентуации характеров. Мотивационно-потребностная сфера личности	8	ОК-5, ПК-10, ПК-21
	Итого	8	
3 Безопасное поведение личности	Опасные качества характера. Психология конфликта. Психология стресса. Стратегии	8	ОК-5, ПК-10, ПК-21

	преодолевающего поведения		
	Итого	8	
4 Психологические аспекты безопасности труда	Функциональные состояния и работоспособность человека. Профессиональная пригодность. Стили деятельности. Человек в эргатической системе. Природа ошибок человека-оператора	8	ОК-5, ПК-10, ПК-21
	Итого	8	
5 Психологические аспекты безопасности в чрезвычайных ситуациях	Психология толпы. Массовая паника	6	ОК-5
	Итого	6	
Итого за семестр		36	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Психология безопасности как научная дисциплина	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОК-5, ПК-10, ПК-21	Выступление (доклад) на занятии, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	4		
2 Человек как объект психологии безопасности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-5, ПК-10, ПК-21	Опрос на занятиях, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	8		
3 Безопасное поведение личности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-5, ПК-10, ПК-21	Выступление (доклад) на занятии, Отчет по практическому занятию, Реферат, Тест
	Написание рефератов	8		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	16		
4 Психологические аспекты безопасности труда	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОК-5, ПК-10, ПК-21	Выступление (доклад) на занятии, Отчет по практическому занятию, Реферат, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	10		

5 Психологические аспекты безопасности в чрезвычайных ситуациях	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-5, ПК-10, ПК-21	Выступление (доклад) на занятии, Отчет по практическому занятию, Реферат, Тест
	Написание рефератов	8		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	16		
Итого за семестр		54		
Итого		54		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
7 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	5	5	5	15
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Отчет по практическому занятию	10	10	10	30
Реферат		5	5	10
Тест	10	10	10	30
Итого максимум за период	30	35	35	100
Нарастающим итогом	30	65	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)

5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Психология труда [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Ю. Манухина [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 485 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7215-3. — Режим доступа : <https://biblio-online.ru/book/4D876838-F667-4B3A-AD96-87EEB7250E4E/psihologiya-truda>. - Дата обращения: 7.06.2018 — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/4D876838-F667-4B3A-AD96-87EEB7250E4E/psihologiya-truda> (дата обращения: 29.11.2020).

2. Психология безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 276 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04312-9. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/AE4E5D7A-96DF-4BD4-AA61-866C6BBCA49F/psihologiya-bezopasnosti>. - Дата обращения: 7.06.2018. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/AE4E5D7A-96DF-4BD4-AA61-866C6BBCA49F/psihologiya-bezopasnosti> (дата обращения: 29.11.2020).

12.2. Дополнительная литература

1. Толочек В.А. Современная психология труда : Учебное пособие для вузов. - СПб. : Питер, 2006. - 478 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 8 экз.)

2. Носкова О.Г. Психология труда : Учебное пособие для вузов / О. Г. Носкова ; ред. : Е. А. Климов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2007. - 382 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 9 экз.)

3. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. М. Суворова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 162 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00144-0. — Режим доступа : <https://biblio-online.ru/book/CAB7A46B-EF14-4675-AC5B-17A0493390BE/psihologicheskie-osnovy-bezopasnosti>. - Дата обращения: 7.06.2018. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/CAB7A46B-EF14-4675-AC5B-17A0493390BE/psihologicheskie-osnovy-bezopasnosti> (дата обращения: 29.11.2020).

4. Забарин, А. В. Психология толпы и массовых беспорядков [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / А. В. Забарин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 211 с. — (Серия : Специалист). — ISBN 978-5-534-04417-1. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/D9E534C4-A3E1-4D62-B63A-A16E0C17CC3C/psihologiya-tolpy-i-massovyh-besporjadkov>. - Дата обращения: 7.06.2018. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/D9E534C4-A3E1-4D62-B63A-A16E0C17CC3C/psihologiya-tolpy-i-massovyh-besporjadkov> (дата обращения: 29.11.2020).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Психологические аспекты безопасности [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе / Несмелова Н. Н. - 2016. 52 с. — Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/6311> (дата обращения: 29.11.2020).

2. Психологические аспекты безопасности [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие по лабораторным работам и самостоятельной работе студентов / Несмелова Н. Н. - 2016.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система "Юрайт" - <https://biblio-online.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» - <https://cyberleninka.ru/>
4. Дополнительно к профессиональным базам данных рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

12.5. Периодические издания

1. Российский психологический журнал (научно-аналитическое издание). Режим доступа [Электронный ресурс]: <http://rpj.ru.com/index.php/rpj>. Дата обращения: 7.06.2018. — Режим доступа: <http://rpj.ru.com/index.php/rpj> (дата обращения: 29.11.2020).
2. Национальный психологический журнал (МГУ). Режим доступа [Электронный ресурс]: <http://npsyj.ru>. Дата обращения: 7.06.2018. — Режим доступа: <http://npsyj.ru> (дата обращения: 29.11.2020).
3. Организационная психология и психология труда (ИП РАН). Режим доступа [Электронный ресурс]: <http://work-org-psychology.ru>. Дата обращения: 7.06.2018. — Режим доступа: <http://work-org-psychology.ru> (дата обращения: 29.11.2020).
4. Психологический журнал (ИП РАН). Режим доступа [Электронный ресурс]: <http://www.ipras.ru>. Дата обращения: 7.06.2018. — Режим доступа: <http://www.ipras.ru> (дата обращения: 29.11.2020).
5. Вопросы психологии. Режим доступа [Электронный ресурс]: <http://www.vorpsy.ru>. Дата обращения: 7.06.2018. — Режим доступа: <http://www.vorpsy.ru> (дата обращения: 29.11.2020).

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,

помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 419/2 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска маркерная;
- Обучающий стенд изучения безопасности (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной

компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Психическим процессом является:

А) темперамент Б) память В) акцентуация

2. Свойством личности является

А) направленность Б) восприятие В) профессия

3. Относительно устойчивая организация психики, выполняющая функцию активного взаимодействия человека с внешней средой в данный момент в конкретной ситуации - это ...

а) психический процесс б) свойство личности в) психическое состояние

4. Состояние в процессе работы, которое сопровождается умеренным изменением физиологических реакций организма, хорошим самочувствием, стабильным и уверенным выполнением действий – это ...

А) стресс Б) умеренное напряжение В) монотония

5. Состояние в процессе работы, которое характеризуется напряжением, вызванным необходимостью частого и неожиданного переключения внимания - это ...

А) полнотония Б) монотония В) сенсорная депривация

6. Какой тип напряжения вызывается повышенной нагрузкой на двигательный аппарат человека?

А) эмоциональное Б) физическое В) умственное

7. Какие компоненты не характерны для состояния утомления?

а) слабость б) сонливость

в) снижение самоконтроля г) повышенная работоспособность

8. Какие условия труда могут привести к развитию состояния монотонии?

А) выполнение однообразных и кратковременных операций

Б) тяжелая и длительная физическая работа

В) работа в экстремальных условиях

9. Какие условия способствуют развитию эмоционального напряжения?

А) деятельность в условиях высокого риска и ответственности

Б) деятельность, связанная с повторением однообразных кратковременных действий

В) деятельность, связанная с необходимостью поддержания определенного уровня внима-

ния

10. Чем опасна массовая паника?

а) нарастающий страх блокирует возможность рациональной оценки ситуации и организации противодействия, хаотичные действия людей ведут к появлению дополнительных опасных факторов

б) чувство подавленности и отсутствие активности у большинства людей ведут к невозможности организовать противодействие опасным факторам

11. Что такое конфликтогены?

а) состояния личности, которые наступают после разрешения конфликта

б) причины конфликта

в) проявления конфликта

г) слова, действия (или бездействия), которые могут привести к конфликту

12. На какой фазе конфликта возможности его разрешения конфликта самые высокие?

а) на фазе спада

б) на пике конфликта

в) на фазе подъема

г) на начальной фазе конфликта

13. Что означает слово "конфликт" в переводе с латинского языка?

а) сомнение

б) соглашение

в) существование

- г) столкновение
14. Какой ученый разработал тест для определения темперамента на основе диагностики двух факторов: экстраверсии и нейротизма?
- а) Маслоу
 - б) Дарвин
 - в) Фрейд
 - г) Айзенк
15. Что является физиологической основой темперамента?
- а) соотношение активности левого и правого полушарий головного мозга
 - б) преобладание в организме одной из четырех жидкостей (кровь, лимфа, черная и желтая желчь)
 - в) соотношение процессов возбуждения и торможения в центральной нервной системе
 - г) свойства нервной системы: сила, уравновешенность и подвижность нервных процессов
- 16) Какое свойство нервной системы обеспечивает высокую способность к адаптации при изменениях условий жизни?
- а) сила нервных процессов
 - б) подвижность нервных процессов
 - в) уравновешенность нервных процессов
 - г) инертность нервных процессов
17. Что такое уравновешенность центральной нервной системы?
- а) подвижность нервных процессов
 - б) интенсивность положительных эмоций
 - в) сила процесса торможения
 - г) соотношение процессов возбуждения и торможения
18. Как называется тип нервной системы, который позволяет успешно переносить очень сильные, но кратковременные нагрузки?
- а) марафонец
 - б) стайер
 - в) микст
 - г) спринтер
19. Какой тип профессий отсутствует в типологии профессий Е.А.Климова?
- а) человек — техника
 - б) человек — природа
 - в) человек — знаковая система
 - г) человек — компьютер
20. Индивидуальный стиль в работе позволяет ...
- а) эффективно освоить профессию
 - б) предотвратить утомление
 - в) быстрее продвинуться по карьерной лестнице
 - г) в полной мере использовать преимущества и компенсировать слабые стороны индивидуальности работника

14.1.2. Темы докладов

Индивидуальные стили деятельности и функциональные состояния.

Природа ошибок человека.

Темперамент, характер, личность.

Этапы развития психологии безопасности.

Психические состояния человека в условиях чрезвычайной ситуации.

Управление стрессом.

Виды аддикций

14.1.3. Темы опросов на занятиях

1. Что такое «деятельность», каково значение деятельности в жизни человека?
2. Что такое психические состояния и какую роль они играют в обеспечении безопасности?
3. Что такое психические свойства, чем они отличаются от психических состояний?
4. Что такое стресс, какие формы стресса можно выделить, что для них характерно?

5. Что такое стрессогенный фактор, какие бывают стрессогенные факторы?
6. Чем предопределяется активное и пассивное поведение при стрессе?
7. Что такое работоспособность? Какие люди способны сохранять высокую работоспособность при стрессе?

14.1.4. Темы рефератов

Виды аддиктивного поведения

Управление стрессом

14.1.5. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Типы высшей нервной деятельности человека. Свойства нервной системы и темперамент человека. Акцентуации характеров. Мотивационно-потребностная сфера личности

Опасные качества характера. Психология конфликта. Психология стресса. Стратегии преодолевающего поведения

Функциональные состояния и работоспособность человека. Профессиональная пригодность. Стили деятельности. Человек в эргатической системе. Природа ошибок человека-оператора
Психология толпы. Массовая паника

14.1.6. Зачёт

Психология безопасности в системе наук о человеке.

Объект, предмет, цель и задачи дисциплины.

Исследования в области психологии безопасности в истории науки.

Свойства нервной системы и темперамент человека

Человек как субъект труда. Индивидуальные стили деятельности.

Психические состояния человека в условиях ЧС. Психологическая помощь пострадавшим.

Психология толпы. Предотвращение массовой паники в условиях ЧС.

Функциональные состояния в трудовой деятельности.

Человеческий фактор как причина несчастных случаев на производстве, аварий и катастроф.

Работоспособность и утомление. Динамика работоспособности.

Характер человека. Акцентуации характера

Личность. Интеллектуальная сфера личности

Эмоциональная и мотивационно-потребностная сферы личности

Конфликт. Основные понятия конфликтологии.

Типы конфликтных личностей

Управление конфликтами

Коммуникативные особенности человека

Виды коммуникаций

Эффективность и безопасность коммуникаций

Нетерпимость, терпимость и толерантность в общении

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно дистанционными

опорно-двигательного аппарата	контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.