

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.12.2021 16:33:48

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109ac50a14314153b27a0ee37975a19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины

Психологические аспекты обеспечения техносферной безопасности

Направление подготовки: 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки: Управление и аудит в техносферной безопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	14,7			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	28	28	28	28
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Психологические аспекты обеспечения техносферной безопасности / сост. канд.псих.наук.,доцент, Зав.кафедрой,доцент, Сухих Н.А.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 г. № 172 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (уровень магистратуры)"

Рабочая программа дисциплины "Психологические аспекты обеспечения техносферной безопасности " предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ профиль Управление и аудит в техносферной безопасности

Составитель(и):

канд.псих.наук.,доцент, Зав.кафедрой,доцент, Сухих Н.А.

© Курский государственный университет, 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование психологической готовности специалиста в области техносферной безопасности к организации и управлению работой коллектива инженерно-технических работников, к принятию эффективных управленческих решений в области обеспечения безопасности объектов экономики.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-1: способностью организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству

Знать:

психологические аспекты теории создания и управления коллективом, профилактики конфликтов в диаде «руководитель – подчиненный» и их конструктивного разрешения, мотивации безопасной деятельности

Уметь:

управлять коллективом инженерно-технических работников, применять различные стили руководства, создавать и поддерживать положительный социально-психологический климат в группе

Владеть:

приемами саморазвития в управленческой деятельности;

навыками анализа конфликтных ситуаций в группе и их эффективного разрешения

ПК-18: способностью применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок

Знать:

психологические особенности поведения человека в опасных и экстремальных ситуациях (ситуациях риска) и психологические аспекты обеспечения и управления техносферной безопасностью

методы экспертных оценок, технологии и методы разработки и принятия эффективных управленческих решений, в том числе в ситуациях риска

Уметь:

применять методы экспертных оценок в управленческой деятельности

осуществлять диагностику уровня личностной готовности к риску, склонности к виктимному поведению, функциональных состояний человека в трудовой деятельности, самооценки психологической устойчивости в ситуациях риска; осуществлять диагностику ПВК специалистов экстремального профиля и др.

Владеть:

методикой разработки и оценки экспертных процедур

технологией принятия управленческих решений

навыками саморегуляции деятельности и негативных функциональных состояний

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интерак.	Часы на пр. подгот.
	Раздел 1. Психология безопасности	Раздел				
1.1	Роль психологии в обеспечении техносферной безопасности	Ср	3	4	0	0
1.2	Психологические аспекты восприятия и принятия решений в ситуациях риска. Виктимность поведения	Ср	3	4	0	0
1.3	Психологическая безопасность личности в экстремальных ситуациях	Ср	3	4	0	0

1.4	Повышение надежности персонала. Профилактика социально-психологических предпосылок несчастных случаев	Ср	3	6	0	0
1.5	Удовлетворенность личности в потребности в безопасности	Пр	3	2	0	0
1.6	Диагностика уровня личностной готовности к риску и склонности к виктимному поведению	Пр	3	2	0	0
1.7	Копинг-поведение в стрессовых ситуациях.	Пр	3	2	0	0
1.8	Профилактика стресса	Пр	3	2	0	0
1.9	Диагностика типологий психологической защиты.	Пр	3	2	0	0
1.10	Техники экстренной психологической помощи	Пр	3	2	0	0
Раздел 2. Психологические аспекты безопасности трудовой деятельности		Раздел				
2.1	Функциональные состояния человека в профессиональной деятельности	Ср	3	4	0	0
2.2	Культура безопасности жизнедеятельности	Ср	3	4	0	0
2.3	Профотбор и безопасность	Ср	3	4	0	0
2.4	Диагностика функциональных состояния человека	Пр	3	2	0	0
2.5	Самооценка психологической устойчивости в межличностных отношениях	Пр	3	2	0	0
2.6	Аттестация молодого специалиста	Пр	3	2	0	0
Раздел 3. Психологические аспекты управления коллективом		Раздел				
3.1	Психологический климат в коллективе. Коллектив. Лидерство	Ср	3	4	0	0
3.2	Психология конфликта	Ср	3	4	0	0
3.3	Технология принятия управленческих решений. Экспертные оценки	Ср	3	6	0	0
3.4	Психология конфликта. Поведение в конфликте. Разрешение конфликтных ситуаций	Пр	3	2	0	0
3.5	Имитационная игра «Путешествие астронавтов» (экспертные оценки)	Пр	3	2	0	0
3.6	Ролевая игра «Бункер» (принятие решений)	Пр	3	2	2	0
3.7	Деловая игра «COMMON (Сообщество)»	Пр	3	2	2	0
3.8	Метод «мозговая эстафета». МАСТАК-как руководить без конфликтов	Пр	3	2	2	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
--	----------	-----------	--------

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
Л1.1	Суворова Г. М. - Психологические основы безопасности: Учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2021.	https://urait.ru/bcode/471272	1
Л1.2	Донцов А. И., Зинченко Ю. П., Зотова О. Ю., Перельгина Е. Б. - Психологическая безопасность личности: Учебник и практикум - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	https://www.biblio-online.ru/bcode/429117	1
6.1.2. Дополнительная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
Л2.1	Гадельшина Г. А., Хайрутдинова Ю. В. - Теория риска: практикум - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500713	1
Л2.2	Рыкованов В. А. - Психология безопасности деятельности: учебное пособие - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2013.	https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45559	1
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Перечень программного обеспечения		
7.3.1.2	- Microsoft Windows 10 Pro Open License: 69186223;		
7.3.1.3	- Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43219389 с 18.12.2007;		
7.3.1.4	- Autodesk Autocad 2010 проприетарное программное обеспечение бесплатная версия для образовательных учреждений;		
7.3.1.5	- 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL от 29 июня 2007;		
7.3.1.6	- Adobe Acrobat Reader DC проприетарное программное обеспечение бесплатная версия;		
7.3.1.7	- Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817 с 15.12.2010;		
7.3.1.8	- Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389 с 18.12.2007.		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	Перечень информационных справочных систем		
7.3.2.2	- СС КонсультантПлюс;		
7.3.2.3	- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт».		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 53, Учебный корпус, Карла Маркса, д. 53
7.2	Аудитория (КМ53/УК-701)
7.3	стол - 42 шт., стул - 84 шт.
7.4	
7.5	
7.6	СРС
7.7	Кабинет курсового и дипломного проектирования (КМ53/УК-707)
7.8	Стол - 5 шт. , стул - 5 шт.;
7.9	Информационные стенды по дипломному и курсовому проектированию - 4 шт.
7.10	
7.11	Аудитория для самостоятельной работы, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, 33,
7.12	ауд. 146: Стол – 61 шт. Стул – 162 шт.
7.13	Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.
7.14	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817 с 15.12.2010;
7.15	Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389 с 18.12.2007;
7.16	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL от 29 июня 2007.
7.17	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.