

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 20.06.2024 13:47:50
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Информационно-графическое сопровождение профессиональной деятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасность жизнедеятельности	
Учебный план	g200401-ОТиПБ-24-2.plx 20.04.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	Магистр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: зачеты 3
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	112	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя 17 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	112	112	112	112
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

кандидат наук, доцент, Ибрагимова Наиля Исмаиловна

Рабочая программа дисциплины

Информационно-графическое сопровождение профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

составлена на основании учебного плана:

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.биол.н. Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Получить практические навыки и знания визуализации данных в профессиональной деятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.03
--------------------	---------

2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
------------	--

2.1.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа
-------	--

2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
------------	--

2.2.1	Пожаровзрывобезопасность на объектах производственного и социального назначения
-------	---

2.2.2	Защита окружающей среды от деятельности промышленных объектов
-------	---

2.2.3	Обеспечение безопасности персонала на производстве
-------	--

2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
-------	--

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

ОПК-3.4: Разрабатывает и использует документацию в области профессиональной деятельности с применением цифровых технологий.
--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
------------	---------------

3.1.1	Способы анализа, оптимизации и применения современных информационных технологий.
-------	--

3.2	Уметь:
------------	---------------

3.2.1	Упрощать, адекватно представлять, сравнивать и использовать известные решения в новом приложении.
-------	---

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Классификация типов информации. Работа с информацией /Лек/	3	2	ОПК-3.4	Л1.1 Э2	
1.2	Классификация типов информации. Работа с информацией /Лаб/	3	2	ОПК-3.4	Л2.1 Э2	
1.3	Классификация типов информации. Работа с информацией /Ср/	3	22	ОПК-3.4	Э2	
1.4	КОМПАС в профессиональной деятельности /Лек/	3	4	ОПК-3.4	Л1.4	
1.5	КОМПАС в профессиональной деятельности /Лаб/	3	4	ОПК-3.4		
1.6	КОМПАС в профессиональной деятельности /Ср/	3	30	ОПК-3.4		
1.7	AutoCAD в профессиональной деятельности /Лек/	3	4	ОПК-3.4	Л1.3	
1.8	AutoCAD в профессиональной деятельности /Лаб/	3	4	ОПК-3.4	Л2.4	
1.9	AutoCAD в профессиональной деятельности /Ср/	3	40	ОПК-3.4		
1.10	Инфографика в профессиональной деятельности /Лек/	3	6	ОПК-3.4	Л2.2 Л2.3 Э2 Э3	
1.11	Инфографика в профессиональной деятельности /Лаб/	3	6	ОПК-3.4	Л2.2 Л2.3 Э2 Э3	

1.12	Инфографика в профессиональной деятельности /Ср/	3	20	ОПК-3.4	Л2.2 Л2.3 Э2 Э3	
1.13	/Контр.раб./	3	0	ОПК-3.4		
1.14	/Зачёт/	3	0	ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гвоздева В. А.	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	Радаева Я. Г.	Word 2010: Способы и методы создания профессионально оформленных документов: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017, электронный ресурс	1
Л1.3	Косолапов В. В., Косолапова Е. В.	Компьютерная графика. Решение практических задач с применением САПР AutoCAD: Учебно-методическое пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, электронный ресурс	1
Л1.4	Кудрявцев Е. М.	КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве	Саратов: Профобразование, 2019, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Затонский А. В.	Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2014, электронный ресурс	1
Л2.2	Черников Б. В.	Информационные технологии управления: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Пикулева О.А.	Психология самопрезентации личности: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр «НФРА-М», 2018, электронный ресурс	1
Л2.4	Поротникова С. А., Мещанинова Т. В.	Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD: Учебное пособие для СПО	Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Новиков Г. А., Новиков П. А., Орлова М. В., Пылькин А. Н.	Работа с текстовым процессором MS Word: учебное пособие для студентов высших учебных заведений	М.: Горячая линия -Телеком, 2005	7

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	WORLD-X https://wd-x.ru/20-skrytyx-vozmozhnostej-microsoft-word/
Э2	Microsoft Microsoft office Windows 7, 8, 10 Компьютер Устройства компьютера Безопасность компьютера Лайфхаки Интернет BIOS https://pclegko.ru/microsoft-office/microsoft-word-2007.html
Э3	DGL.RU https://www.dgl.ru/articles/11-poleznyh-priemov-dlya-opytnyh-polzovateley-excel_5609.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Office
6.3.1.2	Power Point
6.3.1.3	Adobe PDF

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	http://infogra.ru/ сайт по инфографике
6.3.2.2	Visual.ly сайт по инфографике, набор инструментов для создания инфографики
6.3.2.3	https://www.easel.ly/ набор инструментов с примерами с разбивкой по тегам

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория, оснащенная компьютерами с доступом к интернету
-----	---