Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2024 21:13:54 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Ресурсосберегающие технологии в нефтегазовой отрасли

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план bz200301-БЖД-22-5.plx

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 5

аудиторные занятия 14 90 самостоятельная работа часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	;	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		ИПОГО	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	90	90	90	90	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):
Препод., Ходунькова Н.А.
Description of the state of the
Рабочая программа дисциплины
Ресурсосберегающие технологии в нефтегазовой отрасли
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 21.03.2016 г. № 246)
составлена на основании учебного плана:
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Безопасность жизнедеятельности

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов навыков рационального потребления и производства умение нести ответственность и применять принципы ресурсосбережения в профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03					
2.1 Требования к пре	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Отходы производс	тва и потребления					
2.1.2 Основы физико-хи	мических процессов в техносфере					
2.1.3 Физика						
2.1.4 Безопасность жизн	педеятельности					
2.1.5 Основы качества ж	кизни					
2.1.6 Системы защиты с	6 Системы защиты среды обитания					
2.1.7 Мониторинг среды	7 Мониторинг среды обитания					
2.1.8 Отходы производс	8 Отходы производства и потребления					
2.1.9 Основы физико-хи	9 Основы физико-химических процессов в техносфере					
2.1.10 Физика						
2.1.11 Безопасность жизн	педеятельности					
2.1.12 Основы качества ж	кизни					
2.2 Дисциплины и пр предшествующее:	рактики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как :					
2.2.1 Системы защиты с	реды обитания					
2.2.2 Основы экологиче	ского проектирования и паспортизации					
2.2.3 Отходы производс	тва и потребления					

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

OK-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-требования, предъявляемые к производству и рациональному потреблению;
3.1.2	-методы расчетов элементов технологического оборудования.
3.2	Уметь:
3.2.1	-определять меры по обеспечению производства и рационального потребления;
3.2.2	-использовать методы расчетов элементов технологического оборудования.
3.3	Владеть:
3.3.1	-способами обеспечения рационального потребления;
3.3.2	-методами расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение. Ресурсосберегающие технологии – основные направления и виды. Энергетическая политика государства					
1.1	Введение. Ресурсосберегающие технологии –основные направления и виды. Энергетическая политика государства /Лек/	5	2	ОК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Вопросы к устному опросу представлены в приложении 1
1.2	Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию /Пр/	5	1	OK-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Задания представлены в приложении 1

1.3	Устный опрос /Ср/	5	20	OK-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Темы рефератов представлены в приложении 1
	Раздел 2. Энергосбережение в нефтегазовом комплексе					
2.1	Энергосбережение в нефтегазовом комплексе /Лек/	5	2	ОК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Вопросы к устному опросу представлены в приложении 1
2.2	Определение расхода электроэнергии и оценка энергоэкономичности производства /Пр/	5	2	ОК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Задания представлены в приложении 1
2.3	Реферат /Ср/	5	34	ОК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Темы рефератов представлены в приложении 1
	Раздел 3. Ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе					
3.1	Ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе /Лек/	5	4	ОК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Вопросы к устному опросу представлены в приложении 1
3.2	Определение эффективности использования средств, направляемых на осуществление ресурсосберегающих мероприятий /Пр/	5	3	ОК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Задания представлены в приложении 1
3.3	Устный опрос /Ср/	5	36	OK-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Темы рефератов представлены в приложении 1
3.4	Итоговая контрольная работа /Зачёт/	5	4	ОК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Темы контрольной работы представлены в приложении 1

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлены в приложении 1	
	5.2. Темы письменных работ
Представлены в приложении 1	
	5.3. Фонд оценочных средств
Представлены в приложении 1	

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-в
Л1.1	Семенов Н. Н., Голубин А. К.	Управление ресурсосберегающей деятельностью: Учебное пособие	Москва: ИД «Экономическая газета», ИТКО, 2011, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Дубровская О. Г.	Ресурсосберегающие технологии обезвреживания и утилизации отходов предприятий теплоэнергетического комплекса Красноярского края	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014, электронный ресурс	1
	•	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Крылов Ю. А.	Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотнорегулируемый электропривод	Москва: Лань, 2013, электронный ресурс	1
Л2.2	Гогина Е.С., Гуринович А.Д., Урецкий Е.А.	Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения	Моѕсоw: АСВ, 2012, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Пучкова А. А.	Интеллектуальные здания и ресурсосбережение: Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ студентами строительных специальностей	Астрахань: Астраханский инженерно- строительный институт, ЭБС АСВ, 2014, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Информационный пор	тал ОБЖ и БЖД: Всё о Безопасности Жизнедеятельности		
Э2	электронный фонд гла	вной и нормативно-технической документации		
Э3	Международная Акадо	емия наук экологии и безопасности жизнедеятельности		
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Программы, обеспечи	вающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);	
6.3.1.	2 Программы для демон	нстрации и создания презентаций (например, Microsoft - ower	Point»).	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 Гарант-информацион	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
		адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Материально-техническое обеспечение включает в себя: помещения для проведения лекционных занятий и лабораторных работ. Помещения укомплектованы необходимой учебной и лабораторной мебелью.
Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».
Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».