

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нестерова Людмила Викторовна
Должность: Директор филиала Инди (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 07.04.2024 15:03:39
Уникальный программный ключ:
381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Английский язык

Направление подготовки (специальности): *21.03.01 - Нефтегазовое дело*

Профиль: *Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти*

Форма обучения
Очно-заочная

Квалификация выпускника
Бакалавр

2023 год набора

Виды работ	Объём занятий по семестрам, час										Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Практические (семинарские занятия)	18	18									36
Самостоятельная работа	54	27									81
Контроль		27									27
Форма контроля	Зачёты	Экзамены									-
Итого:	72	72									144
з.е.	2	2									4

Рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
протокол № 5 от 10.05.2023

Ханты-Мансийск, 2023 год
(город)

Предисловие

1. Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) *21.03.01 Нефтегазовое дело* утвержденного № 96 от 09.02.2018 года.

2. Разработчик(и):

_____	_____	_____
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	Н. А. Лукьянова (И. О. Фамилия)

3. Согласовано:

Руководитель
образовательной
программы по
направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое
дело

_____	_____	_____
	(подпись)	А. И. Кожедеров (И. О. Фамилия)

4. Утверждаю:

_____	_____	_____
Руководитель	(подпись)	А. И. Кожедеров (И. О. Фамилия)

1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является главной целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является приобретение обучающимися общекультурных компетенций в области иностранного языка, необходимых для успешной профессиональной деятельности специалистов.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 учебного плана, модуля «Иностранный язык».

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Тема	Трудоемкость по видам учебной работы, час					Код компетенции	Оценочные средства
		Занятия лекционного типа	Практические занятия	Лабораторные занятия	Консультации	Самостоятельная работа		
1 семестр								
1	История нефтегазодобывающей промышленности		2			6	УК-4.	Доклад, сообщение, презентация.
2	Нефтедобыча в России и за рубежом		2			6	УК-4.	Задания на составление плана развёрнутого ответа по теме.
3	Добыча углеводородного сырья в России		2			6	УК-4.	Доклад, сообщение, презентация.
4	Перспективы развития нефтяной отрасли в России		2			6	УК-4.	Эссе.
5	Добыча нефти и газа на территории ХМАО – Югры		2			6	УК-4.	Задания на составление плана развёрнутого ответа по теме.
6	Новые технологии в нефтегазодобывающей		2			6	УК-4.	Задания на составление плана

	отрасли на территории ХМАО – Югры							развёрнутого ответа по теме.
7	Способы транспортировки нефти и газа на территории ХМАО – Югры		2			6	УК-4.	Задания на составление плана развёрнутого ответа по теме.
8	Влияние предприятий нефтегазового комплекса на окружающую среду		2			6	УК-4.	Задания на составление плана развёрнутого ответа по теме.
9	Зачет		2			6		Контрольная работа.
Итого 1 семестр.				18		54	–	–
2 семестр								
10	Меры по предотвращению загрязнения окружающей среды		2			3	УК-4.	Доклад, сообщение, презентация.
11	Охрана недр при разработке нефтегазовых месторождений		2			3	УК-4.	Задания на составление плана развёрнутого ответа по теме.
12	Экологические проблемы, вызванные развитием нефтегазовой отрасли на территории ХМАО-Югры		2			3	УК-4.	Эссе.
13	Пути решения экологических проблем, вызванных воздействием нефтяной отрасли на экологическую систему ХМАО-Югры		2			3	УК-4.	Задания на составление плана развёрнутого ответа по теме.
14	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин		2			3	УК-4.	Задания на составление плана развёрнутого ответа по теме.
15	Подготовка к эксплуатации и освоение нефтяных и газовых скважин		2			3	УК-4.	Эссе.

16	Фонтанная и газлифтная добыча нефти		2		3	УК-4.	Задания на составление плана развёрнутого ответа по теме.
17	Основные способы эксплуатации добывающих скважин		2		3	УК-4.	Доклад, сообщение, презентация.
18	Экзамен		2		3	УК-4.	Контрольная работа.
Итого 2 семестр.			18		27	–	–
Итого			36		81	–	

5 Образовательные технологии, используемые при различных видах учебной работы

№ темы	Образовательная технология
1,4,6,16-17	Технология традиционного обучения
2,6-7,10,17	Информационные технологии
3,13	Технология проектного обучения
5,7,11,15,17	Технология развития критического мышления
8,14	Технология проблемного обучения
9,12,18	Технология дифференцированного обучения

6 Методические материалы по освоению дисциплины

Электронная информационно - образовательная среда представлена личным кабинетом, расположенным по ссылке <https://itport.ugrasu.ru>, электронной библиотечной системой <https://lib.ugrasu.ru>, электронным каталогом Научной библиотеки ЮГУ <https://irbis.ugrasu.ru> и системой дистанционного обучения.

Методические материалы для обучающихся представлены в электронном виде в системе Moodle по ссылке <http://eluniver.ugrasu.ru>.

Методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

6.1 Методические указания к практическим занятиям

Целью практических занятий является закрепление теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков. Методические рекомендации по каждой практической работе имеют теоретическую часть, подготовленную отдельно, или указание на источник, необходимый для подготовки к соответствующему практическому занятию, с необходимыми для выполнения работы формулами, пояснениями, таблицами и графиками; алгоритм выполнения заданий. Практические задания сочетаются с теоретическими знаниями. Проведению практического занятия как правило предшествует самостоятельная работа обучающегося.

6.2 Методические указания к самостоятельной работе

В рамках самостоятельной работы обучающийся знакомится с рабочей программой, особое внимание должно уделяться целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Анализируется конспект лекций, ведется подготовка ответов к контрольным вопросам,

просматривается рекомендуемая литература, используются аудио-видеозаписи по заданной теме, решаются расчетно-графические задания, задачи по алгоритму и др.

7 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей). Для осуществления процедуры текущего контроля успеваемости обучающихся НПП создаются оценочные материалы (фонды оценочных средств), позволяющие оценить достижение запланированных результатов обучения и уровень сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация обучающихся производится в дискретные временные интервалы НПП, обеспечивающими реализацию дисциплины в форме: зачёты, экзамены.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся предполагает предоставление студентам методических рекомендаций по изучению дисциплины, учитывающих особенности ее построения, освоения, преподавания и представлено как электронный учебно-методический комплект документов по дисциплине, размещено в системе управления обучением «Moodle» (сайт Университета по ссылке <http://eluniver.ugrasu.ru>) и/или в других системах управления обучением электронной информационно-образовательной среды Университета.

Обучение и контроль обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

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

7.1 Технологическая карта дисциплины 1-й семестр

№ п/п	Название темы	Максимальное количество баллов
Обязательный уровень (текущая аттестация)		
1	История нефтегазодобывающей промышленности	10
2	Нефтедобыча в России и за рубежом	6
3	Добыча углеводородного сырья в России	6
4	Перспективы развития нефтяной отрасли в России	10
5	Добыча нефти и газа на территории ХМАО – Югры	6
6	Новые технологии в нефтегазодобывающей отрасли на территории ХМАО – Югры	10
7	Способы транспортировки нефти и газа на территории ХМАО – Югры	6
8	Влияние предприятий нефтегазового комплекса на окружающую среду	10
9	Зачет	6
		70
Обязательный уровень (промежуточная аттестация)		
10	Зачёты	30
		30
	Итого	100
Дополнительный уровень		

11	Диалогическая речь по теме «Нефтедобыча в России и за рубежом»	5
12	Ознакомительное чтение по теме «Добыча углеводородного сырья в России»	5
13	Монологическая речь по теме «Перспективы развития нефтяной отрасли в России»	5
		15

Шкала оценивания результатов по балльной системе (зачёты):
Зачтено с 50 по 100 баллов;
Не зачтено с 0 по 49 баллов.

7.2 Технологическая карта дисциплины 2-й семестр

№ п/п	Название темы	Максимальное количество баллов
Обязательный уровень (текущая аттестация)		
1	Меры по предотвращению загрязнения окружающей среды	8
2	Охрана недр при разработке нефтегазовых месторождений	8
3	Экологические проблемы, вызванные развитием нефтегазовой отрасли на территории ХМАО-Югры	8
4	Пути решения экологических проблем, вызванных воздействием нефтяной отрасли на экологическую систему ХМАО-Югры	7
5	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин	8
6	Подготовка к эксплуатации и освоение нефтяных и газовых скважин	8
7	Фонтанная и газлифтная добыча нефти	8
8	Основные способы эксплуатации добывающих скважин	8
9	Экзамен	7
		70
Обязательный уровень (промежуточная аттестация)		
10	Экзамены	30
		30
Итого		100
Дополнительный уровень		
11	Диалогическая речь по теме «Влияние предприятий нефтегазового комплекса на окружающую среду»	5
12	Монологическая речь по теме «Меры по предотвращению загрязнения окружающей среды»	5
13	Диалогическая речь по теме «Охрана недр при разработке нефтегазовых месторождений»	5
		15

Шкала оценивания результатов по балльной системе (экзамены):
Критерии выставления оценки при промежуточной аттестации:
Отлично с 83 по 100 баллов;
Хорошо с 68 по 82 балла;
Удовлетворительно с 50 по 67 баллов;

Неудовлетворительно с 0 по 49 баллов.

8 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1 Перечень учебной литературы

Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) <i>в соответствии с рабочими программами дисциплин, модулей, практик</i>		Количество экземпляров	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного студента)
Электронные учебные издания, имеющиеся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	English.Ugrasu.ru : учебное пособие / Югорский государственный университет ; авторы-составители: М. Ю. Андуганова, С. Д. Степина, Л. А. Андреева и др.. - Ханты-Мансийск : РИО ЮГУ, 2018. - 163 с : ил., портр., табл. - Систем. требования: IBM PC; Internet Explorer; Acrobat Reader. - Библиография: с. 157.	1	1
	Аитов, Валерий Факильевич. Английский язык (A1—B1+) : учебное пособие для вузов / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. - 13-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 234 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей.	1	1
	Невзорова, Георгина Дмитриевна. Английский язык. Грамматика : учебное пособие для вузов / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 213 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей.	1	1

8.2 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные и электронно-библиотечные системы

№	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность
Электронно-библиотечные системы			
1	https://e.lanbook.com	ЭБС «Лань»	Авторизованный доступ
2	http://znanium.com	ЭБС «Znanium»	Авторизованный доступ
3	https://urait.ru	Образовательная платформа Юрайт	Авторизованный доступ
Информационные справочные системы			
4	http://www.consultant.ru/	СПС КонсультантПлюс	Авторизованный доступ
Профессиональные базы данных			
5	http://109.248.222.63:8004/docs	Профессиональная справочная система «Техэксперт»	Авторизованный доступ

8.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе отечественного производства

Антиплагиат.ВУЗ;

Adobe Acrobat DC;

8.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

8.4.1 Учебная аудитория для проведения практических занятий

учебная мебель, учебная доска

8.4.2 Мультимедийный лингафонный кабинет

учебная мебель, учебная доска, проектор, компьютеры с доступом в Интернет

