МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

Зам. директорампо Умин Регова Л. Ю. Поликова Л. Ю. Поликова Л. Ю. Поликова Поликова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.З Основы нефтегазового дела»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения <u>Заочная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.З Основы нефтегазового дела» /сост. Е.Ю. Кириллов - Кумертау: ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Кириллов Е.Ю. 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование системных знаний и представлений о процессах добычи углеводородных полезных ископаемых - нефти и природного газа, их роли в мировой и российской экономике.

Задачиз

- изучить историю развития нефтегазодобывающей отрасли;
- изучить основные понятия и термины, применяемые при поисках, разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;
- сформировать навыки экономико-политической оценки роли углеводородных полезных ископаемых в мировом общественном развитии.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.14 Физика, Б1.Д.Б.15 Химия, Б1.Д.Б.26 Эксплуатационные материалы, Б1.Д.В.4 Назначение и устройство навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин, Б1.Д.В.8 Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.6* Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли, *Б1.Д.В.18* Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен	ПК*-2-В-1 Проводит анализ требований к	Знать: прогрессивные и
организовать и	обслуживанию и сервису транспортно-	новые технологии
координировать совместную	технологических машин и комплексов,	эксплуатации
деятельность сотрудников по	осуществляет управление	транспортных и
обеспечению эксплуатации,	взаимоотношениями с потребителями	транспортно-
обслуживания и сервиса	услуг	технологических машин и
транспортно-	ПК*-2-В-3 Организует и координирует	оборудования при
технологических машин и	взаимодействие подразделений	разработке и
комплексов	организации, взаимодействие организации	эксплуатации нефтяных и
	с внешними контрагентами по	газовых месторождений
	обслуживанию и сервису транспортно-	<u>Уметь:</u> работать с
	технологических машин и комплексов	документацией,
		анализировать научно-
		техническую
		информацию, оценивать
		технологический уровень
		процессов технической

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций		
		эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин и		
		оборудования при разработке и эксплуатации нефтяных и		
		газовых месторождений; Владеть: навыками и основными принципами		
		расчета параметров процесса технической эксплуатации		
		транспортных и транспортно- технологических машин и		
		оборудования при разработке и эксплуатации нефтяных и		
		газовых месторождений		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
•	8 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	14,25	14,25	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	93,75	93,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	80,75	80,75	
- подготовка к практическим занятиям;	9	9	
- подготовка к рубежному контролю и т.n.)	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

Mo		Количество часов			
раздела	№ раздела Наименование разделов	всего	аудиторная работа	внеауд. работа	

			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение	7	1	-	-	6
2	Общая характеристика нефти и газа.	11	1	-	-	10
3	Нефтяные и газовые месторождения.	17	1	-	-	16
4	Строительство и освоение нефтяных и газовых скважин.	17	1	-	-	16
5	Физические и технологические основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.	22	1	6	-	14
6	Организация технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на нефтегазодобывающем предприятии.	34	-	-	-	34
	Bcero:	108	10	4		94

Введение. Предмет, цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре профессиональной подготовки. Учебная литература по курсу.

Раздел 2. Общая характеристика нефти и газа.

Нефть и газ - энергетические источники. Роль нефти и газа в производстве энергетических ресурсов. Энергетический баланс. Нефть и газ - сырье для нефтехимического производства. Роль нефти и газа в мировой экономике и в экономике России. Нефть и газ в системе мирового товарного рынка. История развития нефтяной и газовой промышленности. Добыча нефти и природного газа в РФ. Вертикально интегрированные нефтяные компании (ВИНК). Состав и свойства нефти и газа. Основные гипотезы происхождения нефти и природного газа.

Раздел 3. Нефтяные и газовые месторождения.

Условия залегания нефти и газа в земных недрах. Нефтяные и газовые залежи. Пористость, проницаемость горных пород. Этапы поисково-разведочных работ. Геофизические и геохимические методы. Признаки наличия залежей нефти и газа, оценка их промышленного значения. Разведочное бурение. Оценка запасов нефти и газа.

Раздел 4. Строительство и освоение нефтяных и газовых скважин.

Скважины, этапы их строительства. Типы и конструкции нефтяных и газовых скважин. Конструкции забоев скважин. Вскрытие продуктивных пластов при бурении скважин. Перфорационные работы. Освоение нефтяных и газовых скважин. Вызов притока. Факторы, определяющие приток жидкости и газа к забою скважины. Исследование скважин.

Раздел 5. Физические и технологические основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Физические процессы, происходящие в продуктивных пластах при разработке нефтяных и газовых залежей. Факторы, определяющие приток жидкости и газа к забоям скважин. Продуктивность и производительность скважин. Методы увеличения производительности нефтяных и газовых скважин. Повышение нефтеотдачи пластов. Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Фонтанная и газлифтная эксплуатация скважин. Эксплуатация скважин с помощью скважинных насосов. Технологические режимы работы скважин.

Раздел 6. Организация технической эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования на нефтегазодобывающем предприятии.

Структура службы технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Т и ТТМ и О) нефтегазодобывающего предприятия. Организация управления технической эксплуатацией Т и ТТМ и О. Кадры службы технической эксплуатации Т и ТТМ и О, роль инженерно-технических работников в научно-техническом развитии.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	5	История развития нефтяной промышленности	2
2	5	Виды бурения	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1 Основы нефтегазового дела: учебное пособие /В.Г. Крец, А.В. Шадрина; Томский политехнический университет. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. - 183 с. - [Электронный ресурс].

5.2 Дополнительная литература

- 1. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебное пособие / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. Долгопрудный: Интеллект, 2009. 799 с.
- 2. Основы нефтегазового дела: учебное пособие для вузов / Л. П. Мстиславская; Российский государственный унизерситет нефти и газа имени И.М. Губкина .— Москва : ЦентрЛитНефтеГаз, 2010. 253 с.
- 3. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс] / Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. ИД ФОРУМ, 2013. [Электронный ресурс]. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=373758 (08.09.2016)
- 4. Химия и технология нефти и газа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Вержичинская, Н.Г. Дигуров, С.А. Синицин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Форум, 2009. 400 с. ISBN 978-5-91134-304-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/182165
- 5. Химия нефти и газа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Рябов. М.: ИД ФОРУМ, 2012. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0390-2 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/328497
- 6. Сафин, С.Г. Введение в нефтегазовое дело [Электронный ресурс] / С.Г. Сафин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. 2-е изд., пересмотр. и доп. Архангельск : САФУ, 2015. 159 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436198
- 7. Химия нефти и газа : учеб. пособие / В.Д. Рябов. 2-е изд., испр. и доп. М. : ИД «ФО-РУМ» : ИНФРА-М, 2019. 335 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/940691
- 8. Основы нефтегазового дела=Introduction to Oil-and-Gas Engineering [Электронный ресурс] / сост. А.С. Акопов, Ю.К. Димитриади, И.В. Мурадханов, К.И. Черненко и др. Ставрополь : СКФУ, 2017. 136 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494775
- 9. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы нефтегазового дела» / Е.Ю. Кириллов. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. 15 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии /search/?lr=20714&msid=1507523087.21379.20170.11111&offline_search=1&text=официальный%20сайт %20министерства%20природных%20ресурсов%20и%20экологии%20рф.
 - 2. Университетская библиотека ONLINE.
 - 3. Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система
 - 4. Национальный цифровой ресурс Руконт.
 - 5. IPRBooks. Электронно-библиотечная система.
 - 6. АИССТ ОГУ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении Университетская лицензия КОМПАС-3D.
 - Aнтивирус Dr. Web Desktop Security Suite.
 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - Свободный файловый архиватор 7-Zip
- <u>eLIBRARY.RU</u> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- CarsData HaynesPro онлайн база данных по ремонту и диагностике легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей на русском языке от HaynesPro WorkshopDataTM Режимы доступа: https://carsdata.ru/
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: https://нэб.рф.
 - Интернет обозреватель Яндекс. Браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуат	гация тран код и наимен		логичес	ких машин и к	омплексо
Профиль: Сервис и техническая экспл			и тех	нопогических	машин
оборудования (нефтегазодобыча)	туштиция	граненориных	и тех	пологи псеких	Maiii
Дисциплина: Б1.Д.В.З Основы нефтегазовог	го дела				
	чная				
(or	чная, очно-заочі	ная, заочная)			
Год набора					
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства					
	наименование	кафедры			
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.					
Ответственный исполнитель, и.о. заведующе	его кафедр	ой	1	FGD	
автомобилей и автомобильного хозяйства наименование кафедры			подпись		<u>лотарев</u>
Исполнители: Ст. преподаватель кафедры AAX			2	Е.Ю. Кир	иллов
должность		удоглись		расшифровка пос	Эписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол М	№ 6 от « 15	5 » мая 2025г.			
Председатель НМС		подпись	Mrs-	Л.Ю. П расшифровка	ОЛЯКОВа подписи
СОГЛАСОВАНО:			0		
И.о. зав.кафедрой ААХ		J.	v	E.C. 30	<u>лотарев</u>
Заведующий библиотекой		John	ись		вка подписи Козак