Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Non

12.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины История нефтегазовой отрасли

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Муромцева Елена Владимировна

Обсуждена на заседании кафедры: (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Протокол от 12.05.2024г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология 2025 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2026 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология 2026 г. № Протокол от Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2027 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология 2028 г. №

Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины История нефтегазовой отрасли разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 1

контактная работа 10 контрольных работ 1 курс (1)

самостоятельная работа 94 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 История открытия и использования нефти и газа. Нефть в древней и средневековой истории. Возникновение и развитие нефтяной промышленности в мире. Ситуация на нефтяных рынках после II мировой войны. Доминирование «семи сестер» на нефтяных рынках. Организация ОПЕК. Наступление первых кризисов энергетики. История становления нефтяной и газовой промышленности в России. История открытия крупнейших газовых и газоконденсатных месторождений в России. Транспортировка нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки. Хранение нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки. Современное состояние нефтегазовой отрасли. Основные нефтегазоносные провинции и бассейны, крупнейшие разрабатываемые и перспективные месторождения. Роль нефтегазовой отрасли в экономике России.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.38.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Философия			
2.1.2	Химия			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Химия нефти и газа			
2.2.2	Состав сооружений магистральных трубопроводов и объектов трубопроводного транспорта			
2.2.3	Промышленная и экологическая безопасность на объектах трубопроводного транспорта нефти и газа			
2.2.4	Логистика нефтегазоснабжения			
2.2.5	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ			
2.2.6	Технологическая практика			
2.2.7	Диагностика оборудования газонефтепроводов			
2.2.8	Сооружение и ремонт подводных трубопроводов			
2.2.9	Специальные методы перекачки углеводородов			
2.2.10	Технологическая надежность магистральных трубопроводов			
2.2.11	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ			
2.2.12	Научно-исследовательская работа			
2.2.13	Преддипломная практика			
2.2.14	Транспорт и хранение сжиженных газов			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.

Уметь:

Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

Владеть:

Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами

Знать:

Основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью.

Уметь:

Демонстрировать умение обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами.

Владеть:

Навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию.

ПК-2: Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Знать:

Новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок.

Уметь:

Применять знания о направлениях научных исследований в нефтегазовой отрасли.

Владеть:

Методами представления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации на научных конференциях и семинарах в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

конференц	онференциях и семинарах в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.						
	РЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), С ГВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА А						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции	<u> </u>					
1.1	Возникновение и развитие нефтяной промышленности. Превращение нефти в мировой товар. История зарождения первых нефтяных империй: корпорации "Стандард ойл" Дж. Рокфеллера в США и компании братьев Нобеле в России. /Лек/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция. Мозговой штурм.
1.2	Развитие нефтяной промышленности в 50-е - 90-е гг. XX в. Доминирование «семи сестер» на нефтяных рынках. Организация ОПЕК. Наступление первых кризисов энергетики. /Лек/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.5Л2.1 Л2.7 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция. Мозговой штурм.
1.3	История развития газовой промышленности. Открытие крупнейших газовых и газоконденсатных месторождений в России. /Лек/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.2 Л1.5Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция. Мозговой штурм.
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Развитие нефтяного предпринимательства в России Деятельность братьев Нобель по развитию нефтяной отрасли в России. Роль Д.И. Менделеева и В.Г. Шухова в отечественной нефтяной промышленности. Эволюция способов добычи нефти. Место Российской империи в мировой экономике в начале XX в. /Пр/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах.
2.2	Развитие газового дела в России. Использование газа в древности. Использование газа в промышленности и быту. История открытия крупнейших газовых и газоконденсатных месторождений в России. Начало разработки газовых и газоконденсатных месторождений в Западной Сибири. Ведущие газовые компании современной России. /Пр/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.1 Л1.7Л2.9Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах.
2.1	-	1	70	VIC 2 OTH	п1 2 п1 5	0	
3.1	Работа с литературой, конспектирование учебного материала /Ср/	1	70	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.1 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	24	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	

3.3	Подготовка к зачёту /Зачёт/	1	4	УК-3 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
				7 ПК-2	Л1.3 Л1.4		
					Л1.5		
					Л1.6Л2.1		
					Л2.2 Л2.8		
					Л2.10		
					Э1 Э2 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Магистральные нефтегазопроводы: учеб. пособие	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2013,
Л1.2	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Нефтегазовое дело. Полный курс: учеб. пособие для вузов	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014,
Л1.3	Фомин Г.С., Фомина О.Н.	Нефтегазовая энциклопедия международных стандартов: моногр.	Москва: Протектор, 2012,
Л1.4		Мировой рынок нефти и газа	Москва: Институт энергетической стратегии, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=209762
Л1.5	Воробьев А. Е., Синченко А. В.	История нефтегазового дела в России и за рубежом	Москва: Российский университет дружбы народов, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=226797
Л1.6	Шадрина А. В., Крец В. Г.	Основы нефтегазового дела	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429185
Л1.7	Коршак А.А.	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов: учеб. для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016,
Л1.8	Рогожа И. В.	Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации: Монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=600377
	6.1.2. Перечень д		иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Нефтегазовое дело. Полный курс: учеб. пособие	Долгопрудный: Интеллект, 2009,
Л2.2	Чемодуров Ю.К.	Трубопроводный транспорт газа, нефти и нефтепродуктов: учеб. пособие	Минск: Беларусь, 2009,
Л2.3	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М.	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа: науч. изд.	Санкт-Петербург: Недра, 2008,
Л2.4	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М.	Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин: науч. изд.	Санкт-Петербург: Недра, 2006,
Л2.5	Силин А.Н.	Нефтегазовый Север: социальная ситуация и технологии ее регулирования: моногр.	Москва: Инфра-М, 2014,
Л2.6	Мкртычан Я. С.	Нефть и газ арктических морей. Способы освоения	Москва: Газоил пресс, 1999, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=70351
Л2.7	Агабеков В. Е.	Нефть и газ: технологи и продукты переработки	Минск: Белорусская наука, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=86694

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.8	Сафин С. Г.	Введение в нефтегазовое дело	Архангельск: САФУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436198			
Л2.9	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Энергия нефти и газа: учеб. пособие	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010,			
Л2.10	Коршак А.А.	Нефтеперекачивающие станции: учеб. пособие для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015,			
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу	чающихся по дисциплине			
		(модулю)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Никитина Л.И.	История нефтегазовой отрасли.: Учеб. пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2015,			
6.3	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
3 1	Электронная библиоте	ка (электронный каталог НТБ)	http://lib-irbis.dvgups.ru/			
Э2	Электронно-библиотеч	·	https://e.lanbook.com/			
Э3	•	библиотека eLIBRARY	http://www.elibrary.ru/			
6.3	-	онных технологий, используемых при осуществлении обр				
		лючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Of	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415				
	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС					
W	Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380					
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)				
Zc	оот (свободная лицензи	я)				

Аудитория	Назначение	Оснащение
3524	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader — Свободно распространяемое ПО.
3525	Аудитория для самостоятельной работы студентов	комплект учебной мебели, шкафы. Технические средства обучения: ПК. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, АСТ тест - АСТ.РМ.А096.Л0818.04, договор №372 от 13.06.18, Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020 до 01.10.2021.
3541	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория экологии".	комплект учебной мебели, доска, шкафы, фотометры, прибор рНметр 213, термометры, тонометры, микроскопы, стеклянная посуда для лабораторных работ.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

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

Методические рекомендации предназначены для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы. Они составляются на основе сведений о трудоемкости дисциплины, ее структуре, содержании и видах работы по ее изучению, календарного учебного графика, а также учебно-методического и информационного обеспечения.

Подготовка к семинарским занятиям предполагает значительную самостоятельную работу бакалавров. Получение

углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе — самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и практических рекомендаций специалистов нефтегазового комплекса.

Изучение дисциплины «История нефтегазовой отрасли» базируется на освоении материалов лекций, систематической работе студентов в ходе подготовки к практическим занятиям, выполнении и защиты реферата и контрольных тестовых заданий.

На лекциях раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, акцентируется внимание студентов на наиболее сложных вопросах. Материалы лекций рекомендуется использовать обучающимися при подготовке к практическим занятиям и зачету.

В ходе практических занятий закрепляются умения: правильно оценивать уровень техники и технологии на объектах транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки; самостоятельно анализировать научную литературу по направлению специальности и извлекать, анализировать и оценивать информацию по нефтегазовому делу. А также владение основной терминологией по нефтегазовому делу.

Практические занятия реализуются в форме семинаров, на которых обсуждаются ключевые вопросы истории становления и развития нефтегазовой отрасли, как в мире, так и в России, развития трубопроводного транспорта и хранения нефтепродуктов, а также истории ведущих нефтегазовых компаний и современное состояние нефтегазовой отрасли. К семинарским занятиям студенты готовят материалы для устного выступления и участия в дискуссии по актуальным проблемам нефтегазовой отрасли. На практических занятиях осуществляется промежуточный контроль знаний в форме тестирования, поэтому подготовка к практическим занятиям должна включать: изучение лекционного материала; проработку плана семинара, с учетом методических указаний по самостоятельной работе; проработку терминов и понятий; работу с учебной литературой, как основной, так и дополнительной; работу со специальной литературой, интернет-источниками с целью углубить и детализировать знания по отдельным проблемам и подготовить устное сообщение по выбранной теме.

Устное сообщение не более 8 – 10 минут и предполагает самостоятельное изложение материала по изучаемой теме истории нефтегазовой отрасли. Студент должен четко сформулировать основные идеи своего доклада, аргументируя фактическим материалом, продемонстрировать культуру речи, способность отвечать на вопросы студентов и преподавателя и в заключении сделать выводы по теме.

Подготовку к выступлению по выбранной теме следует начать с изучения учебной литературы, затем дополнительной и Интернет-ресурсов. Необходимо выделить главные, ключевые моменты доклада, систематизировать фактический материал в хронологическом порядке.

Процедура выполнения и проверки теста.

Тест выполняется в компьютерной форме в сети Интернет (внутренней сети) с использованием программной оболочки «АСТ», а также с использование внешнего тестирования на сайте www.i-exam.ru/ или www.fepo.ru. Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет. Время выполнения теста 90 мин. В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи только на бланках, выдаваемых преподавателем перед началом тестирования. Черновые записи при проверке не рассматриваются.

Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится автоматически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия студента с преподавателем: индивидуальная учебная работа, а так же консультации и воспитательная работа.

Индивидуальные консультации по дисциплине "История нефтегазовой отрасли" способствуют установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения самостоятельной работы готовятся преподавателем и выдаются обучающимся. Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют специфические особенности восприятия учебного материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине "История нефтегазовой отрасли" производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи). В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, а так же инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану. При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия студента с преподавателем: индивидуальная учебная работа, а так же консультации и воспитательная работа. Индивидуальные консультации по дисциплине "История нефтегазовой отрасли" способствуют установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Никитина Л.И. История нефтегазовой отрасли. - Хабаровск: ДВГУПС, 2015.-40 с.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов

транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Дисциплина: История нефтегазовой отрасли

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освосния	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Компетенции УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

- 1. Роль нефти и газа как основных энергетических источников на Земле.
- 2. Происхождение нефти и газа. Основные гипотезы.
- 3. Знакомство человека с нефтью и начало ее добычи.
- 4. И.М. Губкин создатель отечественной нефтяной геологии.
- 5. Начало добычи и использования нефти в России.
- 6. Сравнительный анализ горного законодательства Петра Первого и Екатерины Второй.
- 7. Развитие предпринимательства в нефтяной отрасли в России: Роль А. Манташева, В. Кокорева, П. Губонина, Ф. Прядунова, Н. Воскобойникова, братьев Дубининых, А. Новосильцева, М. Сидорова (по выбору).
 - 8. Роль семьи Нобелей в развитии нефтяной отрасли российской экономики.
 - 9. Развитие нефтегазовой отрасли в начале XX века в Российской Империи.
- 10. Декрет «О земле» 26 октября 1917 г. и его роль в развитии нефтяной промышленности советской России.
 - 11. Национализация нефтяной промышленности в РФ.
 - 12. Политика «военного коммунизма» и нефтяная промышленность советского государства.
 - 13. Новая экономическая политика и Горное положение Союза ССР 1927 г.

Компетенции ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими

нормативными правовыми актами

- 14. Первые пятилетние планы развития народного хозяйства и роль нефти в экономике страны.
- 15. Нефтяная промышленность в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Открытие «Второго Баку».
 - 16. Роль советского государства в восстановление и дальнейшем развитии нефтегазовой отрасли.
 - 17. Первые открытия выходов нефти на поверхность, первичное использование нефти.
 - 18. Взгляды отечественных ученых на происхождение нефти.
 - 19. Промышленная добыча нефти.
 - 20. Начало промышленной добычи нефти.
 - 21. Развитие Бакинских и северокавказских месторождений.
 - 22. Появление первых нефтяных компаний и концернов.
 - 23. Развитие автомобилестроения и появление первых моторных топлив.
 - 24. Открытие месторождений в Поволжье.
 - 25. Открытие месторождений Сибири и Дальнего Востока.
 - 26. Начало добычи природного газа и газового конденсата.
 - 27. Экспорт российской нефти.
 - 28. Развитие нефтедобычи в СССР, открытие нефтяных месторождений.
 - 29. Появление и развитие международной организации ОПЕК.
 - 30. Развитие крупнейших зарубежных компаний.
 - 31. Развитие крупнейших отечественных компаний.
 - 32. Способы транспорта энергоносителей.
 - 33. Современные способы транспортировки нефти и нефтепродуктов.
 - 34. История возникновения нефтебаз.

Компетенции ПК-2 : Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- 35. Проблемы освоения арктического шельфа.
- 36. Экологические риски при транспортировке нефти.
- 37. Перспективы развития альтернативных источников энергии в Европе.
- 38. История освоения морских нефтегазовых месторождений в России и в мире.
- 39. Открытие, разработка, эксплуатация Западно-Сибирских месторождений неф-ти. Настоящее и перспективы
 - 40. История становления и развития ОАО «Газпром»
 - 41. История становления и развития ООО «Транснефть»
 - 42. История становления и развития ОАО «Сибнефтепровод»
 - 43. История, добыча и эксплуатация месторождений нефти о-ва Сахалин
 - 44. Охотоморская (Дальневосточная)нефтегазоносная провинция
 - 45. Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Компетенция УК-3

1. Основа стратегии "Вертикальная интеграция" нефтяного бизнеса:

буровая, местное управление, региональное управление

продажа нефти и нефтепродуктов на местном и международном уровнях

внедрять новые технологии от буровой до министерства

добыча нефти, ее переработка, сбыт нефти и нефтепродуктов

2. Периодичность, с которой эксплуатирующая организация должна проводить учения (учебнотренировочные занятия) персонала по готовности к ликвидации аварий:

не реже 1 раза в год

не реже 1 раза в год

не реже 1 раза в три года

не реже 1 раза в 3 года

Компетенция ОПК-7

3. Руководители и специалисты организаций, осуществляющие эксплуатацию сетей газораспределения, должны проходить подготовку и аттестацию по вопросам безопасности в порядке, установленном нормативными документами:

СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция 2013-07-01.

ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа

ГОСТ 34563-2019 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила

технологического проектирования

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов».

4. Меры, которые должно принять лицо, ответственное за ликвидацию аварии, при превышении концентрации токсичных паров (газов) в воздухе рабочей зоны выше ПДК:

Прекратить проведение аварийно-восстановительных работ

Продолжить работы с постоянным контролем состояния воздушной среды

Продолжить работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания

Продолжить работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и контролем состояния воздушной среды

Компетенция ПК-2

- 5. Документ, в котором определяется регламент диагностирования технического состояния объектов магистральных нефтепроводов (МН) и нефтепродуктопроводов (МНПП):
 - 1. Производственной инструкцией.
 - 2. Нормативно-техническими документами по технической диагностике.
- 3. Паспортом (формуляром), составленным техническим руководителем старшим инженером) организации, эксплуатирующей данные объекты.
 - 4. Проектом (техническими условиями) завода-изготовителя оборудования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания					
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.