# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

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

Nan

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

27.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины История нефтегазовой отрасли

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): д.б.н., зав. кафедрой "Нефтегазовое дело, химия и экология", Никитина Людмила Ивановна

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

Протокол от 12.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $27.05.2022~\Gamma$ . № 8

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 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.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины История нефтегазовой отрасли

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, 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 12 контрольных работ 1 курс (1)

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
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 ІІ 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	циплины: Б1.О.38.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История (история России, всеобщая история)
2.1.2	Φ
2.1.3	Химия
2.1.4	Экология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Диагностика оборудования газонефтепроводов
2.2.2	Состав сооружений магистральных трубопроводов и объектов трубопроводного транспорта
2.2.3	Логистика нефтегазоснабжения
2.2.4	Промышленная и экологическая безопасность на объектах трубопроводного транспорта нефти и газа
2.2.5	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ
2.2.6	Технологическая надежность магистральных трубопроводов
2.2.7	Транспорт и хранение сжиженных газов
2.2.8	Эксплуатация газонефтепроводов
2.2.9	Научно-исследовательская работа
2.2.10	Преддипломная практика
2.2.11	Сооружение и ремонт подводных трубопроводов
2.2.12	Специальные методы перекачки углеводородов
2.2.13	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ

## 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.

#### Впалеть:

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

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	ЗАНЯТИИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
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	История развития газовой промышленности. История открытия крупнейших газовых и газоконденсатных месторождений в России. Начало разработки газовых и газоконденсатных месторождений в Западной Сибири. /Лек/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.2 Л1.5Л2.7 Л2.10 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция. Мозговой штурм.
1.3	Транспортировка нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки. Нефтепроводы: внутренние, местные и магистральные. Дальний транспорт нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки. /Лек/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.5 Л1.7 Л1.9Л2.2 Л2.13Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция. Мозговой штурм.
1.4	Хранение нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки. Ознакомление с историей развития способов хранения нефти и газа. Хранение скважинной продукции. Нефтебазы. /Лек/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.9Л2.5 Л2.8 Л2.12 Л2.13Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Развитие нефтяной промышленности В СССР и России. Перестройка топливного баланса страны в пользу нефти и газа. Освоение нефтегазового бассейна Западной Сибири. Увеличение экспорта сырой нефти с конца 1960-х г. Падение экономики страны. Морская добыча нефти в России. Освоения шельфовых месторождений нефти и газа на Сахалине. /Пр/	1	2	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.2 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 Л1.8Л2.11Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах.

	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Начало добычи и использования нефти в России. Сравнительный анализ горного законодательства Петра Первого и Екатерины Второй. Развитие предпринимательства в нефтяной отрасли в России: роль В. Кокорева, П. Губонина, Ф. Прядунова, Н. Воскобойникова, братьев Дубининых, А. Новосильцева, М. Сидорова и др. И.М. Губкин — создатель отечественной нефтяной геологии. /Ср/	1	26	7 ПК-2	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.9Л2.1 Л2.10 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Охотоморская (Дальневосточная) нефтегазоносная провинция. Тиманопечерская нефтегазоносная провинция. История, добыча и эксплуатация месторождений нефти острова Сахалин. Дальний транспорт нефти и газа.	1	16	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.10 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	История освоения морских нефтегазовых месторождений в мире, России и СССР (работы П.Н. Потоцкого, Н.С. Тимофеева К.Ф. Михайлова, Л.А. Межлумова, Б.А. Рагинского, А.О. и др.). /Ср/	1	16	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.5 Л1.6 Л1.9Л2.3 Л2.4 Л2.7 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Перспективы рынка сжиженного природного газа (СПГ) в мире. Перспективы газового рынка Ирана, Китая и др. зарубежных стран. Основные этапы развития газовой индустрии России. История становления и развития ОАО «Газпром». /Ср/	1	16	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.4 Л1.6 Л1.9Л2.1 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Взаимоотношения между корпорациями с развивающимися странами-экспортерами после Второй мировой войны до начала 1970-ых. Суть нефтяного кризиса 1973 г. Роль СССР в рамках мировой нефтяной отрасли. Современная ситуация на нефтегазовм рынке в мире. /Ср/	1	10	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.4 Л1.6 Л1.9Л2.7 Л2.14Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Подготовка и сдача контрольной работы. /Контр.раб./	1	0			0	
3.7	Подготовка к зачету /Ср/	1	8		91 92 93	0	
3.8	Сдача зачета. /Зачёт/	1	4	УК-3 ОПК- 7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.10 Л2.13 Э1 Э2 Э3	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					

	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.		
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.		
Л1.7	Коршак А.А.	Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа: учеб. пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015,
Л1.8	Коршак А.А.	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов: учеб. для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016,
Л1.9	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 до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (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,
	16модуров толга	y ico. nocoone	
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,
Л2.3	Мовсум-заде Э.М.,	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских	Санкт-Петербург: Недра, 2008, Санкт-Петербург: Недра, 2006,
	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Мовсум-заде Э.М.,	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа: науч. изд. Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка	1 21
Л2.4	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Коршак А.А.,	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа: науч. изд. Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин: науч. изд.	Санкт-Петербург: Недра, 2006, Уфа: ДизайнПолиграфСервис,
Л2.4 Л2.5 Л2.6	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Коршак А.А., Коробков Г.Е.	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа: науч. изд. Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин: науч. изд. Нефтебазы и АЗС: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Недра, 2006, Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006,
Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Коршак А.А., Коробков Г.Е.	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа: науч. изд. Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин: науч. изд. Нефтебазы и АЗС: учеб. пособие  Нефтегазовый Север: социальная ситуация и технологии ее регулирования: моногр.	Санкт-Петербург: Недра, 2006, Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006, Москва: Инфра-М, 2014, Москва: Газоил пресс, 1999, http://biblioclub.ru/index.php?
Л2.4	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Коршак А.А., Коробков Г.Е. Силин А.Н.	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа: науч. изд. Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин: науч. изд. Нефтебазы и АЗС: учеб. пособие  Нефтегазовый Север: социальная ситуация и технологии ее регулирования: моногр. Нефть и газ арктических морей. Способы освоения	Санкт-Петербург: Недра, 2006,  Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006,  Москва: Инфра-М, 2014,  Москва: Газоил пресс, 1999, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=70351  Минск: Белорусская наука, 2011, http://biblioclub.ru/index.php?
Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Коршак А.А., Коробков Г.Е. Силин А.Н. Мкртычан Я. С. Агабеков В. Е.	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа: науч. изд.  Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин: науч. изд.  Нефтебазы и АЗС: учеб. пособие  Нефтегазовый Север: социальная ситуация и технологии ее регулирования: моногр.  Нефть и газ арктических морей. Способы освоения  Нефть и газ: технологи и продукты переработки  Нефть и современное общество: геополитика, экономика и	Санкт-Петербург: Недра, 2006, Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006, Москва: Инфра-М, 2014, Москва: Газоил пресс, 1999, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=70351 Минск: Белорусская наука, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=86694 Казань: КНИТУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.php?
Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Мовсум-заде Э.М., Шаммазов А.М. Коршак А.А., Коробков Г.Е. Силин А.Н. Мкртычан Я. С. Агабеков В. Е. Тузиков А. Р., Сергеева З. Х.	Морская нефть. Развитие технологий освоения морских арктических месторождений нефти и газа: науч. изд.  Морская нефть. Трубопроводный транспорт и переработка продукции скважин: науч. изд.  Нефтебазы и АЗС: учеб. пособие  Нефтезазовый Север: социальная ситуация и технологии ее регулирования: моногр.  Нефть и газ арктических морей. Способы освоения  Нефть и газ: технологи и продукты переработки  Нефть и современное общество: геополитика, экономика и безопасность	Санкт-Петербург: Недра, 2006,  Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006,  Москва: Инфра-М, 2014,  Москва: Газоил пресс, 1999, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=70351  Минск: Белорусская наука, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=86694  Казань: КНИТУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=258740  Архангельск: САФУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php?

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.13	Коршак А.А.	Нефтеперекачивающие станции: учеб. пособие для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015,		
Л2.14	Шарипов У. З.	Персидский залив: нефть — политика и войны: Монография	Москва: Издательство "Немыкин & Шулек Ко", 2000, http://znanium.com/go.php? id=331881		
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Репин А.Г.	Газ и нефть: краткий глоссарий: науч. изд.	Москва: Научный мир, 2011,		
Л3.2	Никитина Л.И.	Хабаровск: ДВГУПС, 2015,			
Л3.3	Никитина Л.И.	История нефтегазовой отрасли.: Учеб. пособие История нефтегазовой отрасли: Метод. указания	Хабаровск: ДВГУПС, 2015,		
		формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", і дисциплины (модуля)			
Э1	•	ка (электронный каталог НТБ)	http://lib-irbis.dvgups.ru/		
Э2	Электронно-библиотеч		https://e.lanbook.com/		
Э3	ЭЗ Научная электронная библиотека eLIBRARY http://www.elibrary.ru/				
		ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
		ет офисных программ, лиц.45525415			
	нтивирус Kaspersky End ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	гивирусная защита, контракт 469		
W	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380			
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)			
Zc	оот (свободная лицензи	(R			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение				
3524	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор				
3525	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ПК, столы, стулья, шкафы				
3541	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория экологии.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-1, фотометр переносной КФК-5М; прибор рН-метр 213, термометр ТЛ-4, тонометр медицинский, микроскопы, тонометры, термометры, необходимая стеклянная посуда для лабораторных работ, электрические плитки, комплект приборов для лабораторных работ по изучению экологии, камера климатическая СМ5/75-120 ТВО, весы, микроскоп бинокулярный Leicea DME с микрометром, комплект мебели				
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.				

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 контрольной работы, 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.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

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.

В целях более углублённого изучения отдельных тем или проблемных вопросов курса студент должен подготовить контрольную работу, которая должна содержать следующие структурные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. План, вопросы которого должны отражать основное содержание работы, а также иметь указание на страницы, на

которых оно излагается.

- 3. Введение, в котором обосновывается актуальность выбранной темы.
- 4. Основная часть, деление темы на вопросы студент осуществляет самостоятельно.
- 5. Заключение, в котором подводятся итоги самостоятельного исследования темы, делаются выводы о достижении поставленных во введении целей, задач, обозначается перспектива дальнейшего исследования.
- 6. Библиографический список (не менее 10 источников), который должен включать в себя учебники, учебные пособия, словари, монографические исследования по данной теме, издания периодической печати (оформление списка используемой литературы следует выполнять по установленному стандарту). Допускается использование электронных баз данных с обязательным указанием источника.

Контрольная работа выполняется в печатном варианте объёмом – 10-15 стр. машинописного текста.

Для правильной организации и логической корректности излагаемого в работе материала следует: 1) уточнить формулировку основной проблемы работы; 2) при необходимости разбить её решение (освещение) на ряд последовательных этапов, каждый из которых должен быть выражен в чётко сформулированных вопросах; 3) подобрать соответствующий список необходимых источников, содержащий исследования наиболее известных авторов; 4) провести содержательный анализ имеющегося материала; 5) дать наиболее полные ответы на поставленные во введении вопросы, обосновать предварительные результаты исследования; 6) на этой основе дать ответ на главный вопрос (проблему) работы.

Примерная тематика контрольных работ.

- 1. Вклад Шухова В.Г. в развитие нефтяной отрасли;
- 2. Губкин И.М. и его деятельность по развитию нефтяной промышленности в России;
- 3. Проблемы освоения арктического шельфа и др.
- 4. Нефтегазодобыча за рубежом: история, состояние и перспективы;
- 5. Зарождение горного дела и становление законодательства в нефтегазовом днле России (18-19 вв.);
- 6.Зарождение нефтяной промышленности в России (18-19 вв.);
- 7. Концессии 1920-1930-х годов и их роль в развитии нефтяной промышленности;
- 8.Нефтяная промышленность в годы Великой отечественной войны (1941-1945 гг.);
- 9. Открытие "Второго Баку" в Волго-Уральском бассейне и его роль в развитии промышленности СССР;
- 10. Нефтяной кризис 1973 г., его причины, страны, компании и последствия.

Темы контрольных работ даны в методическом пособии "История нефтегазовой отрасли".-ДВГУПС, 2015.

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.

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.