# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

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

of de

Малиновская С.А., кандидат химических

27.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины <u>Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и</u> углеводородных систем

для направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): к.х.н., доцент, Малиновская С.А.

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.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Малиновская С.А., кандидат химических наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология
Протокол от2024 г. № Зав. кафедрой Малиновская С.А., кандидат химических наук, доцент
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
Протокол от
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
Προτοκοπ οτ 2026 г. №

Зав. кафедрой Малиновская С.А., кандидат химических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 09.02.2018 № 97

Форма обучения очная

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 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 144
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 2

 контактная работа
 54
 РГР
 2 сем. (2)

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)			Итого		
Недель	15	2/6		1	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	54	54	54	54	
Сам. работа	54	54	54	54	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области физико-химических методах исследования материалов, реагентов и углеводородных систем; основные физические и технологические свойства материалов, реагентов и углеводородных систем; современные физико-химические методы исследования материалов, ре¬агентов и углеводородных систем; лабораторное оборудование для исследования материалов, реагентов и углеводородных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01						
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Новые материалы и технологии в трубопроводном транспорте углеводородов						
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 Эксплуатационная надежность магистральных трубопроводов						
2.2.2 Преддипломная практика						
2.2.3 Проектная практика						
2.2.4 Научно-исследовательская работа						

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

ПК-1: Способностью использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности

#### Знать

Методологию научных исследований.

#### Уметь:

Использовать навыки методологии научных исследований в профессиональной деятельности.

#### Владеть:

Методологией научных исследований в профессиональной деятельности.

задачи физико-химических методов

разделения и хроматографические

методы анализа. Основные процессы хроматографического разделения.

исследования. /Лек/

Хроматографические методы

# ПК-2: Способностью оценивать перспективы и возможности использования достижений научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации

#### Знать:

Современные научные достижения в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.

#### Уметь

Применять достижения научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.

#### Владеть:

1.2

Навыками оценивать перспективы и возможности использования достижений научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.

2

#### УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ Курс ции ракт. Раздел 1. Лекции Достижения науки и техники, 2 ПК-1 ПК-2 Л1.1Л2.1Л3.2 1.1 0 передовой отечественный и Л3.3 зарубежный опыт в области 91 92 93 94 физико-химических методах исследования материалов, реагентов и углеводородных систем. Цели и

2

ПК-1 ПК-2

Л1.1Л2.1Л3.2

Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 0

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С

-							
1.3	Основные физические и	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2	0	
	технологические свойства материалов, реагентов и углеводородных систем.				Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Классификация хроматографических				31 32 33 34		
	методов разделения веществ. /Лек/						
1.4	Лабораторное оборудование для	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2	0	
	исследования материалов, реагентов и				Л3.3		
	углеводородных систем.				91 92 93 94		
	Спектрометрические методы исследования. Общая характеристика						
	методов. /Лек/						
1.5	Методы атомной спектроскопии.	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2	0	
	Атомно-эмиссионная спектроскопия.				Л3.3		
	Атомно-адсорбционная спектоскопия.				91 92 93 94		
1.6	/Лек/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2	0	
1.0	Современные физико-химические методы исследования материалов,	2	2	11K-1 11K-2	Л3.3	U	
	реагентов и углеводородных систем.				91 92 93 94		
	Методы молекулярной спектроскопии.						
	ИК_спектроскопия и спектроскопия						
1.7	комбинационного рассеяния. /Лек/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2	0	
1./	Фотометрия (колориметрия, фотоколориметрия, спектрофотометрия)	2	2	11K-11IK-2	Л3.3	U	
	/Лек/				91 92 93 94		
1.8	Радиоспектроскопические методы	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2	0	
	(метод ЯМР, метод ПМР, метод ЭПР)				Л3.3		
	/Лек/				91 92 93 94		
2.1	Раздел 2. Практические занятия	-		HI 1 HI 2	T1 1 T2 1 T2 2	0	
2.1	Основные методы и приемы, используемые в физико-химических	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	методах исследования веществ и				31 32 33 34		
	материалов. Прямые методы						
	определения концентраций в физико-						
	химических методах анализа. /Пр/						
2.2	Хроматографические методы качественного и количественного	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	определения веществ. Основные				91 92 93 94		
	характеристики хроматограмм. Виды						
	хроматографических исследований.						
	Схема хроматографа. /Пр/						
2.3	Газовая и жидкостная хроматография.	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3	0	
	Принципы сочетания хроматографических методов				91 92 93 94		
	разделения и исследования веществ.						
	/Пp/						
2.4	ИК-спектроскопия и спектроскопия	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3	0	
	комбинационного рассеяния.				91 92 93 94		
	Фундаментальные, обертонные и составные частоты. Интенсивность						
	полос колебаний молекул. Симметрия						
	нормальных колебаний,						
	характеристичность нормальных						
2.5	колебаний. /Пр/ Применение методов колебательной	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3	0	
2.3	применение методов колеоательной спектроскопии для различных целей.	2	2	11IX-1 11K-2	91 92 93 94	U	
	Специфичность колебательных				31323337		
	спектров. Техника и методики для ИК-						
	спектроскопии и КР /Пр/						
2.6	Адсорбционная молекулярная	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
	спектрофотометрия в УФ и видимой областях спектра. Фотометрия. Закон				91 92 93 94		
	Бугера-Ламберта-Бера. Аппаратура для						
	фотометрических измерений.						
	Характеристика фотометрических						
	методов анализа. /Пр/						l

2.7	Люминисцентные методы. Спектры люминесценции. Связь интенсивности флуоресценции и концентрации. Принципиальная схема флуориметра. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	71.172.173.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.8	Радиоспектроскопические методы. Метод ЯМР. Метод ПМР. Использование методов для идентификации веществ. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.9	Методы, основанные на преломлении и поляризации света. Рефтрактометрический метод анализа. Теоретические основы метода. Преломление света на границе двух сред. Показатель преломления. Аппаратура для рефрактометрических измерений. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	71.172.173.1 31 32 33 34	0	
2.10	Поляриметрический метод анализа. Теоретические основы метода. Получение плоскополяризованного света. Принцип поляриметрических измерений. Аппаратура для поляриметрических измерений. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	л1.1л2.1л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.11	Методы масс-спектрометрии. Методы ионизации. Принцип получения спектра. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.12	Применение масс-спектрометрии. Идентификация веществ по масс-спектрам. Чтение масс-спектров.Представление о хромато-масс-спектрометрии. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.13	Электрохимические методы анализа. Общая характеристика методов. Классификация /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.14	ЭМА без применения электролиза. Кондуктометрия, потенциометрия. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э4	0	
2.15	Кулонометрия. Кулонометрическое титрование. Способы идентификации точки эквивалентности. Практическое применение метода. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.16	Вольтамперометрия и полярография. Сравнительная характеристика ЭМА. /Пр/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену /Ср/	2	40	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Выполнение РГР /Ср/	2	14	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	/Экзамен/	2	36	ПК-1 ПК-2	Л2.1 Э4	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1. Переченн	ь основной литературы, необходимой для освоения дисциг	ілины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г.	Химия и технология нефти и газа: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум, 2009,		
Л1.2	Тетельмин В.В., Язев В.А.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014,			
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Коршак А.А.	Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа: учеб. пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015,		
6.1.	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Малиновская С.А., Макаревич К.С. Органическая химия: метод. указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Химия" к разделу "Органическая химия"				
Л3.2	Малиновская С.А.	алиновская С.А. Аналитическая химия .Качественный анализ: Метод. указания по выполнению лабораторных работ			
Л3.3	Малиновская С.А., Адсорбция: Метод. указания по выполнению лабораторных Хабаровск: ДВГУПС, 2014, муромцева Е.В.				
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", г дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
Э1	Электронная библиоте	ка (электронный каталог НТБ)	http://lib-irbis.dvgups.ru/		
Э2	Научная электронная	библиотека eLIBRARY	http://www.elibrary.ru/		
Э3	Электронно-библиотеч	ная система "Университетская библиотека ONLINE"	http://www.biblioclub.ru/		
Э4	Электронно-библиотеч	ная система "Лань"	https://e.lanbook.com/		
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	CT тест - Комплекс прог иц.АСТ.РМ.А096.Л08018	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр 3.04, дог.372	ооведения сеансов тестирования,		
W	indows XP - Операционі	ная система, лиц. 46107380			
	нтивирус Kaspersky End <sub>l</sub> ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - An	гивирусная защита, контракт 469		

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			
3421	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска			
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.			
1303	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.			

**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)

С целью эффективной организации учебного процесса магистрантам в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения магистранты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на практическом занятии. Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы магистрантам предоставляется план практических занятий по дисциплине, а также учебно-методическое и информационное обеспечение.

Самостоятельная работа магистрантов направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала обучающихся заключается в поиске, анализе и презентации материалов по одному из выбранных. Презентация в Microsoft PowerPoint на 5-10 минут должна содержать схемы, рисунки, фотографии сооружений, их элементов, схемы комплекса сооружений, перечисление всех видов нагрузок и воздействий (не более 10-14 слайдов). Для презентации нужно использовать не менее 5 литературных источников изданных не позднее 2010 года, материалы из интернета (с адресами сайтов) и обязательно действующие нормативные документы.

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности магистрантов для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций: работа в малых группах, индивидуальное обучение, опережающая самостоятельная работа, изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку, изучение теоретического материала к практическим занятиям, подготовка презентаций.

#### Примерный перечень РГР:

- 1. Кислородсодержащие соединения в высокосмолистых тяжелых нефтях
- 2. Контроль температуры застывания углеводородных жидкостей с помощью автоматического криовискозиметра
- 3. Закономерности распределения азотистых соединений в нефтях и РОВ пород
- 4. Применение жидкостно-адсорбционной хроматографии в исследовании нефтей нефтяных фракций и нефтепродуктов.
- 5. Изменение состава и свойств вязких, тяжелых нефтей при добыче их физико-химическими методами повышения нефтеотдачи
- 6. Стандартные методы определения плотности и вязкости в техническом анализе нефтей и нефтепродуктов
- 7. Идентификация и анализ компонентов нефти по ИК и УФ- спектрам
- 8. Применение молекулярной и осколочной масс-спектрометрия для качественного и количественного анализа состава нефтяных фракций
- 9. Фракционирование компонентов нефти с помощью клатрато- и комплексообразования
- 10. Определение содержания, способы выделения смол и асфальтенов в нефтях и тяжелых нефтяных остатках
- 11. Стандартные способы определения фракционного состава нефтей
- 12. Определение содержания воды в нефтях и нефтепродуктах
- 13. Адсорбционные методы определения группового состава нефтей и нефтяных фракций
- 14. Экстракционные процессы в анализе нефтей и нефтепродуктов
- 15. Методы определения содержания и выделения нефтяных загрязнений в почве и воде

При написании РГР особое ванимание обратить на методы определения соединений в составе нефти и газа. Обратить внимание на содержание ГОСТ Р 51858.

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

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Процедура выполнения и проверки теста.

студенту сразу после окончания тестирования.

Тест выполняется в компьютерной форме в сети Интернет (внутренней сети) с использованием программной оболочки «АСТ». Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет. Время выполнения теста 90 мин. В ходе выполнения теста, магистранты 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

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. Магистранты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных магистрантов, имеют специфические особенности восприятия учебного материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине 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. Магистранты 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 магистранта с преподавателем: индивидуальная учебная работа, а так же консультации и воспитательная работа.

Индивидуальные консультации по дисциплине 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.

Для успешного освоения дисциплины магистранты должны выполнять следующие указания:

- 1) Не пропускать аудиторные занятия.
- 2) Если пропущена лекция, то самостоятельно изучить пропущенные темы и разделы дисциплины по учебной и учебнометодической литературе.
- 3) Если пропущено практическое занятие, то самостоятельно выполнить контрольные заданиек к работе, подготовить конспект и в часы консультаций отработать занятие с преподавателем.
- 4) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- 5) Соблюдать сроки рубежного контроля и промежуточной аттестации.

Для освоения дисциплины магистранты должны получить план самостоятельной работы согластно которому должны сдать индивидуальные задания для успешного освоения курса, а так же могут спланировать свое рабочее время.

Виды самостоятельной работы студентов:

изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;

отработка навыков решения задач по темам лекций, практических занятий;

оформление расчетно-графической работы и подготовка к ее защите;

подготовка к плановым контрольным работам;

подготовка к контрольному самостоятельному решению задач в аудитории;

подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу; подготовка к экзамену.

Для подготовки к занятиям можно использовать как литературу для повторения материала бакалавриата:

- 1. Малиновская С.А. Аналитическая химия. Качественный анализ: методические указания по выполнению лабораторных работ/ С.А. Малиновская; ДВГУПС каф. «Химия и экология». Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013.
- 2. Малиновская С.А., Муромцева Е.В. Адсорбция: методические указания по выполнению лабораторных работ/ С.А. Малиновская, Е.В. Муромцева; ДВГУПС. Каф. «Нефтегазовое дело, химия и экология». Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014. 3. Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н. Общая химия: практикум/ С.А. Малиновская, Т.Н. Рапопорт; ДВГУПС Каф.
- «Нефтегазовое дело, химия и экология». Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015.
- 4. Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н. Органическая химия: методическое пособие по выполнению лабораторных работ/ С.А. Малиновская, Т.Н. Рапопорт; ДВГУПС Каф. «Нефтегазовое дело, химия и экология». Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016.