# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

# **КОМПОНЕНТ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ** Подземная гидрогазодинамика

# рабочая программа дисциплины (модуля)

 Закреплена за кафедрой
 Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

 Учебный план
 s210505\_25\_TDR25.plx

 Физические процессы горного или нефтегазового производства

Квалификация горный инженер (специалитет)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

самостоятельная работа

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

0

в том числе: аудиторные занятия 0

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	1	4		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	28	28
Практические	28	28	28	28
Иные виды контактной работы	5,35	5,35	5,35	5,35
Итого ауд.	61,35	61,35	61,35	61,35
Контактная работа	61,35	61,35	61,35	61,35
Сам. работа	55,65	55,65	55,65	55,65
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основной целью дисциплины «Подземная гидрогазодинамика» является освоение студентами теоретических знаний и получение практических навыков по физическим и математическим основам теории фильтрации, ознакомление с конкретными моделями движения жидкостей и газов в пористых средах, в рамках подходов и методов механики сплошных сред (МСС) в применении к фильтрационным процессам.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О.20.06				
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Информационные техно	логии				
2.1.2	Основы нефтепромысло	вого дела				
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Основы разработки мест	горождений нефти и газа				
2.2.2	Проектирование разведки и разработки нефтяных месторождений					
2.2.3	Основы разработки газовых и газоконденсатных месторождений					
2.2.4	Техника и технология добычи нефти					
2.2.5	Гидродинамика газожид	костных смесей в скважинах и трубопроводах				

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-7: Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать:	
Уровень 1	- основные правила подготовки заданий на разработку проектных решений задач проектирования,
1	определение патентоспособности и показателей технического уровня проектируемого оборудования
	(изделий, объектов, конструкций) для строительства скважин, добычи, транспорта и хранения нефти, газа и
	газового конденсата;
Уровень 2	- основные направления прикладных научных исследований по проблемам нефтегазовой отрасли, оценка
	возможного использования достижений научно-технического прогресса в нефтегазовом производстве;
Уровень 3	- принципы совершенствования и разработки методов анализа информации по технологическим процессам
	и состоянию технологического оборудования, средств автоматизации в нефтегазовой отрасли;
Уметь:	
Уровень 1	- разрабатывать физические, математические и компьютерные модели исследуемых процессов, явлений и
	объектов, относящихся к профессиональной сфере;
Уровень 2	- проводить проектирование, эксплуатацию и обслуживание технических средств и систем автоматизации,
	обеспечивающих управляемость и безопасность технологических процессов и производств на всех этапах
	добычи нефти и природного газа;
Уровень 3	
	- инициировать проведение научных исследований и технических разработок при моделировании залежей
	нефти и газа, проводить экспериментальные проверки инновационных технологий нефтегазового
	производства;
Владеть:	
Уровень 1	-техникой экспериментирования с использованием пакетов программ для выбора метода воздействия на
	пласт, оптимизации сетки скважин, выбора скважин-кандидатов для первоочередного бурения и др.;
Уровень 2	- навыками создания новых и совершенствования существующих методик моделирования и расчетов,
	необходимых при проектировании технологических процессов и технических устройств отрасли;
Уровень 3	- навыками эксплуатации и обслуживания технологического оборудования, используемого при добыче
	нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции;
	·

ПК-2.2.: Способен выполнять работы повышению эффективности процесса добычи и оборудования по добыче						
углеводородного сырья						
Знать:						
Уметь:						
Владеть:						

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	Физические основы фильтрации жидкостей в пористых средах			
3.2	Уметь:			
3.2.1	Выводить основные уравнения фильтрации в пористых средах			
3.3	Владеть:			
3.3.1	ешения типовых задач по фильтрации жидкостей в пористых средах			

	4. СТРУКТУРА И СОД						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Подземная	/ Kypc		ции		ракт.	
	газдел 1. подземная гидрогазодинамика. Лекции.						
1.1	Вводная /Лек/	4	2	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
1.1	Вводная /Лек/	7		Offic-/	Л1.4	U	
					Л1.1Л2.4		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.1Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
1.2	Модели пористых сред. Пластовые	4	2	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
	флюиды. /Лек/				Л1.4		
					Л1.1Л2.4		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.1Л3.3		
1.2	0	4		OHII 7	Л3.2 Л3.1		
1.3	Основные физические параметры теории фильтрации. /Лек/	4	2	ОПК-7	Л1.3 Л1.2 Л1.4	0	
	тории фильтрации. /лек/				Л1.4		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.1Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
1.4	Закон Дарси. /Лек/	4	2	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
					Л1.4		
					Л1.1Л2.4		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.1Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
1.5	Уравнение неразрывности. /Лек/	4	2	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
					Л1.4		
					Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3		
					Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3		
					ЛЗ.2 ЛЗ.1		
1.6	Виды фильтрации в пористых	4	4	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
1.0	средах. /Лек/	'	'	"""	Л1.4		
					Л1.1Л2.4		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.1Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
1.7	Формула Дюпюи.	4	2	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
	Продуктивность. /Лек/				Л1.4		
					Л1.1Л2.4		
					Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3		
					Л2.1Л3.3 Л3.2 Л3.1		
1.8	Поверхностные явления в пористых	4	2	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
1.0	средах. /Лек/	"		OHK-/	Л1.3 Л1.2		
	ородим плон				Л1.1Л2.4		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.1Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		

Вытеснения. //Пев/	10	<del></del>			0774 -	H12 H12		
1.10   Стабильность фронта   4   2   ОПК-7   ЛП 3 ЛП 2   0		Движение жидкости в пласте. Фронт вытеснения. /Лек/	4	4	ОПК-7	Л1.1Л2.4	0	
Вытеспения / Лем   11.1   11.11.24   11.11.12   12.2   12.3   12.11.13   13.2   13.1   11.11   11.11.24   1						Л2.1Л3.3		
П. 1		Стабильность фронта вытеснения. /Лек/	4	2	ОПК-7	Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3	0	
Падражнодинамика. Практикум.   2.1   Рачет параметров пористой среды. /Пр/   3   1.3   3   1.2   0   1.1   1.1   2.4   3.1   1.1   2.4   3.1		гидродинамического моделирования. /Лек/	4	4	ОПК-7	Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3	0	
2.1   Расчет параметров пористой среды. /Пр/   Л1.3 Л1.2   Л1.4   Л1.1/12.4   Л1.1/12.4   Л2.2 Л2.3   Л2.1/13.3   Л3.2 Л3.1   Л1.2   О Дильтрация /Пр/   Л1.4   Л1.1/12.4   Л2.2 Л2.3   Л3.2 Л3.1   Л1.2   О Дильтрация /Пр/   Л1.4   Л1.1/12.4   Л2.2 Л2.3   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л4.4   Л4.1/12.4   Л4.4   Л4.4   Л4.1/13.4   Л4.4   Л4.4   Л4.1/13.4   Л4.4								
фильтрация /Пр/  2.3 Типовые задачи. Нелинейная 4 6 ОПК-7 Л1.3 Л1.2 0 Л1.4 Л1.1/12.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1/13.3 Л3.2 Л3.1 П3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3	2.1	Расчет параметров пористой среды. /Пр/	4	2		Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3 Л3.2 Л3.1	0	
фильтрация. /Пр/  2.4 Типовые задачи. Функция Баклея- Леверетта /Пр/  2.5 Типовые задачи. Радиальный приток. /Пр/  2.6 Типовые задачи. Гидро- и пьезопроводность. Скин-фактор. /Пр/  2.7 Типовые задачи. Фронт вытеснения. /Пр/  2.7 Типовые задачи. Фронт вытеснения. /Пр/  3.1.4 Д.1.1.1.2.4 Д.2. д.2.3 Д.2.1.1.3 д.2. д.3.1 д.2. д.3.1 д.2. д.3.1 д.2. д.3.1 д.2. д.3.3 д.3.2. д.3.1 д.2. д.3.3 д.3.2. д.3.1 д.3. д.3.3 д.3.2. д.3.1 д.3. д.3.3.3 д.3.2. д.3.1 д.3. д.3.3 д.3.3 д.3.3 д.3.3 д.3.3 д.3.3 д.3.3.3 д.3.3 д.3.		фильтрация /Пр/	4	4		Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3 Л3.2 Л3.1	0	
Леверетта /Пр/   Л1.4   Л1.1Л2.4   Л2.2 Л2.3   Л2.1Л3.3   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л4   Л1.1Л2.4   Л4   Л1.1Л2.4   Л2.2 Л2.3   Л2.1Л3.3   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л4   Л1.1Л2.4   Л2.2 Л2.3   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л4   Л1.1Л2.4   Л2.2 Л2.3   Л2.1Л3.3   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л3.2 Л3.1   Л4   Л4   Л4   Л4   Л4   Л4   Л4   Л			4	6	ОПК-7	Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3	0	
приток. /Пр/			4	2	ОПК-7	Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3	0	
Пьезопроводность. Скин-фактор. /Пр/  2.7 Типовые задачи. Фронт вытеснения. /Пр/  Вытеснения. /Пр/  3.1.4  3.1.1.7.2.4  3.2.2.7.2.3  3.3.2.7.3.1  4 ОПК-7 Л1.3 Л1.2  7.1.4  7.1.1.7.2.4  7.1.1.7.2.4  7.1.1.7.2.4  7.1.1.7.2.4  7.1.1.7.3.3  7.2.1.7.3.3  7.3.2.7.3.1		приток. /Пр/				Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3 Л3.2 Л3.1		
Вытеснения. /Пр/ Пл.4 Лл.1Л2.4 Лл.2 Лл.3 Лл.2 Лл.3 Лл.2 Лл.3 Лл.2 Лл.1 Лл.2 Лл.3 Лл.3 Лл.2 Лл.3 Лл.2 Лл.3 Лл.2 Лл.3 Лл.2 Лл.3 Лл.3 Лл.2 Лл.3 Лл.3 Лл.3 Лл.3 Лл.3 Лл.3 Лл.3 Лл.3		пьезопроводность. Скин-фактор. /Пр/				Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3 Л3.2 Л3.1		
P 2 CPC			4	4	ОПК-7	Л1.4 Л1.1Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.1Л3.3	0	
Раздел 5. СРС и контроль		Раздел 3. СРС и контроль						

3.1	Сам.работа /Ср/	4	55,65	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
					Л1.4		
					Л1.1Л2.4		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.1Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
3.2	/ИВКР/	4	5,35	ОПК-7	Л1.3 Л1.2	0	
					Л1.4		
					Л1.1Л2.4		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.1Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Что такое пористая среда и какие ее основные характеристики?
- 2. Определите понятие проницаемости и объясните его значимость в гидрогазодинамике.
- 3. Опишите модели пористой среды, используемые в подземной гидрогазодинамике.
- 4. Базовые основы механики сплошных сред в рамках теории фильтрации?
- 5. Объясните, как давление влияет на фильтрацию флюидов в пористой среде.
- 6. Закон Дарси в контексте фильтрации?
- 7. Каковы механизмы фильтрации жидкостей и газов в пористой среде?
- 8. В чем разница между однородной и неоднородной пористой средой?
- 9. Какие параметры влияют на пористость и проницаемость горной породы?
- 10. Определение пористости по методу Преображенского.
- 11. Что такое капиллярные эффекты в пористой среде?
- 12. Объясните, как температура влияет на фильтрацию флюидов в пластах.
- 13. Что такое уравнение баланса масс (неразрывности) в контексте теории фильтрации?
- 14. Границы применимости закона Дарси.
- 15. Назовите нелинейные законы фильтрации и случаи их применения?
- 16. Какие факторы влияют на величину фильтрационного потока?
- 17. Что такое капиллярная сила и как она влияет на движение флюидов в пористой среде?
- 18. Что такое гидродинамическое сопротивление и как оно влияет на фильтрацию?
- 19. Плоскопараллельный приток. Определение и уравнение.
- 20. Плоскорадиальный приток. Формула Дюпюи определение и вывод.
- 21. Что такое сжимаемость флюидов и как она влияет на фильтрацию?
- 22. Как влияет фракционный состав флюидов на процессы фильтрации?
- 23. Многофазная фильтрации. Уравнение Бакли-Леверетта.
- 24. Определение относительных фазовых проницаемостей, построение кривых относительных фазовых проницаемостей и определение остаточных нефте- и водонасыщенностей.
- 25. Как взаимодействие флюидов с твердой матрицей влияет на фильтрацию? Понятие смачиваемости.
- 26. Распределение давления в пласте. Логарифмический закон распределения определение и вывод.
- 27. В чем заключается влияние морфологии пористой среды на фильтрацию?
- 28. Алгоритм подсчета запасов объемным методом.
- 29. Алгоритм определения плотности горной породы и смеси пластовых флюидов.
- 30. Каково значение численных методов в исследовании подземной гидрогазодинамики?
- 31. Уравнение Лейбензона.
- 32. Уравнение пьезопроводности.
- 33. Уравнение Лапласа.
- 34. Аналоговое моделирование. Ячейка Хеле-Шоу.
- 35. Аналоговое моделирование. Электрогидродинамическая модель.

#### 5.2. Темы письменных работ

# 5.3. Оценочные средства

- 1. Самостоятельные работы (МУ в Приложении)
- 2. Контрольные работы
- 3. Курсовой проект (МУ в Приложении )

## 5.4. Перечень видов оценочных средств

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

## 6.1. Рекомендуемая литература

# 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сагдеев Д. И., Максимов Т. В., Абдулагатов И. М., Аляев В. А.	Газовая динамика сплошных сред: учебно-методическое пособие	Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2023
Л1.2	Тетельмин В.В.	Нефтегазовое дело. Полный курс. Том 2: учебник	Инфа-Инженерия, 2024
Л1.3	Тетельмин В.В.	Нефтегазовое дело. Полный курс. Том 1: учебник	Инфа-Инженерия, 2024
Л1.4	Мартюшев Д. А., Лекомцев А. В.	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебник	Инфа-Инженерия, 2024
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Саранча А. В. , Левитина Е. Е.	Основы физики пласта: учебное пособие	Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2018
Л2.2	Богатырева А.С.	Подземная гидрогазодинамика: учебное пособие	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева, 2020
Л2.3	Савельева Н. Н. , Соколова И. Ю. , Беляев О. В.	Нефтегазопромысловое оборудование: учебно-методическое пособие	Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2018
Л2.4	Пономарева И. Н., Мартюшев Д. А.	Нефтегазовая гидромеханика: учебное пособие	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2020
	1	6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Злобин А. А., Хижняк Г. П., Юшков И. Р., Распопов А. В.	Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие	Злобин А. А., Хижняк Г. П., Юшков И. Р., Распопов А. В., 2021
Л3.2	Савенюк О.В.	Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие	Кубанский государственный технологический университет, 2019
Л3.3	Деева В.С.	Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле: учебное пособие	Томский политехнический университет, 2018
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Windows 10		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	База данных научных з	лектронных журналов "eLibrary"	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид			

5-06	Аудитория для проведения	Специализированная мебель:	
	учебных занятий	набор учебной мебели на;	
	лекционного и семинарского	стол преподавательский;	
	=		
	типов, групповых и	стул преподавательский;	
	индивидуальных	комплект оборудования для	
	консультаций, текущего	демонстрации презентаций и	
	контроля и промежуточной/	видеоконференций;	
	итоговой аттестации, в том	доска интерактивная;	
	числе для организации	доска меловая;	
	практической подготовки	экран;	
	обучающихся	шкаф для учебно-	
	обу шощихся	методической литературы;	
		Настенные наглядные	
		графические пособия;	
		Трибуна;	
		Hоутбук Intel Core i3 2.5 GHz,	
		4 ГБ ОЗУ, Проектор BENQ.	
		Ноутбук с возможностью	
		полключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде.	
5-10	Аудитория для проведения	Компьютерные столы	
	учебных занятий	обучающихся с	
	семинарского типа,	персональными	
	групповых и	компьютерами,	
	индивидуальных	возможностью подключения	
	консультаций, текущего	к сети «Интернет» и	
	контроля и промежуточной/	обеспечением доступа к	
	итоговой аттестации, в том	электронной информационно	
	числе для организации	-образовательной среде	
	практической подготовки	лицензиата, установлены	
	обучающихся	лицензионные программы	
	обучающихся		
		для проведения практических	
		занятий по дисциплинам	
		специализации;	
		Стулья обучающихся;	
		Письменный стол	
		педагогического работника;	
		Стул педагогического	
		работника;	
		Стеллаж для учебно-	
		методических материалов, в	
		том числе учебно-наглядных	
		пособий;	
		Многофункциональное	
		устройство (принтер, сканер,	
		ксерокс);	
		Интерактивная доска;	
		Мультимедийный проектор;	
		Оборудование для	
		геохимических исследований	
		(анализаторы,	
		рентгенофлуоресцентные	
		анализаторы, спектрометры,	
		оборудование для	
		геохимической разведки,	
		геохимическая лаборатория,	
		приборы для определения	
		влажности);	
		Доступ к интернет,	
		беспроводная сеть WiFi 18	
		компьютеров Intel® Core <sup>TM</sup> i5	
		-3330 CPŪ 3 GHz, 8 ГБ ОЗУ,	
		Проектор BENQ ", Win 7,	
		Office 2010.	
		O11100 2010.	

5-13	Аудитория для проведения	Письменный стол	
	учебных занятий	обучающегося;	
	лекционного и семинарского	Стул обучающегося;	
	типов, групповых и	Письменный стол	
	индивидуальных	обучающегося с	
	консультаций, текущего	ограниченными	
	контроля и промежуточной/	возможностями здоровья;	
	итоговой аттестации, в том	Стул обучающегося с	
	числе для организации	ограниченными	
	практической подготовки	возможностями здоровья;	
	обучающихся	Рабочее место преподавателя	
		(стол, стул);	
		Интерактивная доска;	
		Мультимедийный проектор;	
		Доступ к интернет,	
		беспроводная сеть WiFi	
		Intel® Core <sup>TM</sup> i5-3330 CPU 3	
		GHz, 8 ГБ ОЗУ, Проектор	
		BENQ ", Win 7, Office 2010.	
		Ноутбуки с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата.	
5-33	Аудитория для проведения	набор учебной мебели:	
	учебных занятий	стул преподавательский;	
	семинарского типа,	стол преподавательский;	
	групповых и	доска магнитно-маркерная;,	
	индивидуальных	доска меловая;,	
	консультаций, текущего	экран мультимедийный	
	контроля и промежуточной/	раздвижной;	
	итоговой аттестации, в том	тумба с раковиной, стеллаж	
	числе для организации	для хранения лабораторного	
	практической подготовки и	оборудования;	
	самостоятельной работы	моноблоков Enigma Venus;	
	обучающихся	проектор;	
		Приборы для проведения	
		опытов: Прибор одноосного	
		сжатия с комплексом АСИС;	
		Прибор компрессионный с	
		комплексом АСИС;	
		Прибор компрессионный с	
		комплексом АСИС;	
		Прибор для испытаний	
		шариковым штампом с	
		комплексом АСИС;	
		Холодильный шкаф Premier;	
		Камера холодильная Polair;	
		Устройство для подготовки	
		образцов;	
		Машина холодильная	
		моноблочная Polair;	
		в аудитории развернута	
		проводная сеть для доступа в	
I .	1	интернет.	Ī

5-30 Аудитория для Письменный стол самостоятельной работы обучающегося; обучающихся. Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Рабочее место преподавателя (стол, стул); столы лабораторные; доска магнитно-маркерная; тумбы для хранения лабораторного оборудования; шкафы для хранения лабораторного оборудования; мультимедийный экран;, персональный компьютер; Монитор; Приборы для проведения опытов: КПР; КПС; Прибор Одноосного растяжения/сжатия с комплексом АСИС; Прибор Трехосного сжатия с комплексом АСИС; Сдвиговой прибор с комплексом АСИС; Компрессионный прибор с комплексом АСИС; Прибор фильтрационный с комплексом АСИС; Прибор морозного пучения с комплексом АСИС; Прибор предварительного уплотнения; Прибор для подготовки образов; Компрессор масляный; Дегазатор жидкости; Холодильный шкаф premier; Электронагревательная плита supra; Дистиллятор; Сушильный шкаф; Весы лабораторные электронные; в аудитории развернута проводная сеть для доступа в интернет. Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы.
- 3. Методические указания по проведению проверочных работ в ходе изучения дисциплины.