

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Донецкий государственный университет»

Исторический факультет  
Кафедра региональной истории



«29» марта 2024 г.

П.А. Машаров

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ИСТОРИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОНБАССА»**

Укрупненная группа направлений  
подготовки  
Программа высшего образования  
Направление подготовки

Профиль подготовки  
Квалификация  
Форма обучения

44.00.00 Образование и педагогические  
науки  
Программа бакалавриата  
44.03.05 Педагогическое образование  
(с двумя профилями подготовки)  
История и обществознание  
Бакалавр  
Очная, заочная

Рабочая программа адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «История угольной промышленности Донбасса» для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (Профиль: История и обществознание), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2024 года.

Разработчик:  
профессор кафедры региональной истории,  
д-р. ист. наук, доцент



В.Л. Агапов

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры региональной истории.  
Протокол от 26.03.2024 г. № 7 \_\_\_\_

Заведующий кафедрой



В.Л. Агапов

СОГЛАСОВАНО:

Декан исторического факультета  
28.03.2024 г.



А.И. Минаев

Учебно-методическая комиссия исторического факультета.  
Протокол от 27.03.2024 г. № 7.  
Председатель



Е.В. Кузнецова

Руководитель основной профессиональной  
образовательной программы,  
д-р ист. наук, проф.  
26.03.2024 г.



А.В. Бредихин

Руководитель основной профессиональной  
образовательной программы,  
канд. ист. наук, доц.  
26.03.2024 г.



О.Б. Пенькова

Руководитель основной профессиональной  
образовательной программы,  
д-р ист. наук, доц.  
26.03.2024 г.



В.Л. Агапов

Руководитель основной профессиональной  
образовательной программы,  
д-р ист. наук, доц.  
26.03.2024 г.



А.В. Колесник

## 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной: История России, История Донбасса, Историческая география, Экономика, Донбасс в годы Первой мировой войны.

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Производственная практика (НИР), преддипломная

## 2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), Бакалавр (История и обществознание)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б 1 В ДВ 4.2. История угольной промышленности Донбасса
Часть образовательной программы	Вариативная часть Выбор обучающегося
Количество зачетных единиц / всего часов	2 /72

### 2.2. Распределение часов по периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы	всего	
Очная	4	8	18	–	9	45	72	зачет
Заочная	5	10	2	–	2	68	72	зачет

## 3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Усвоение знаний о важнейших процессах, связанных с зарождением и развитием угольной промышленности Донбасса как базовой отрасли народного хозяйства Российской империи/СССР. Приобретение навыков и умений работы с источниками по экономической истории и статистическими материалами

## 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Профессиональные компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
------------------------------	------------	---------------------

<p>ПК-1.</p> <p>Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения в предметной области при решении профессиональных задач;</p>	<p>ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).</p>	<p>ПК – 1.1.1. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную деятельность обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов</p> <p>ПК – 1.1.2. Способен организовывать совместную и индивидуальную воспитательную деятельность обучающихся, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов</p> <p>ПК – 1.1.2. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>
<p>ПК-3.</p> <p>Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов;</p>	<p>ПК-3.1.</p> <p>Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)</p>	<p>ПК – 3.1.1. Способен осуществлять контроль формирования результатов образования обучающихся</p> <p>ПК – 3.1.2. Способен выявлять и корректировать трудности в обучении;</p> <p>ПК – 3.1.3. Способен осуществлять оценку формирования результатов образования обучающихся.</p>

## 5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Название темы	Краткое содержание темы (вопросы темы)
Реформы Петра I и формирование предпосылок зарождения угольной промышленности Донбасса	<p>1. 1. Природно-геологические условия образования Донецкого каменноугольного бассейна.</p> <p>1. 2. Из истории обнаружения угля на территории современной Донецкой области.</p> <p>1. 3. Г. Капустин и его роль в поисках угольных месторождений.</p> <p>1. 4. Попытки использования угля в солеварении в XVIII в.</p>
Зарождение угольной промышленности Донбасса в конце XVIII - первой половине XIX века.	<p>2.1. Проблемы топливного обеспечения Черноморского флота и городов Новороссии.</p> <p>2.2. Создания Лисичанского рудника.</p> <p>2.3. Геолого-разведывательные изыскания в первой половине XIX в. и их результаты.</p> <p>2.4..Угледобыча в первой половине XIX в. (Грушевский, Никитовский, Александровский</p>

	рудники).
Становление угольной отрасли Донбасса после отмены крепостного права (1861-первая половина 1890-х гг.)	<p>3.1. Реализация планов железнодорожного строительства в 1861 – первой половине 1890-х гг.</p> <p>3.2. Развитие угледобычи на землях Войска Донского.</p> <p>3.3 Угледобыча в Новороссийском обществе</p> <p>3. 4. Развитие угледобычи на землях Екатеринославской губернии</p>
Промышленный бум второй половины 90-х гг. и угольная промышленность Донбасса	<p>4.1.Промышленный бум второй половины 90-х гг. и угольная промышленность Донбасса</p> <p>4.2.Иностранный капитал в угольной промышленности Донбасса.</p> <p>4.3.«Продуголь» в истории Донбасса</p> <p>4.4.Начало технического перевооружения угольной промышленности.</p>
Угольная промышленность Донбасса в годы Первой мировой войны,, революционных потрясений и Новой экономической политики (1917-1928 гг.).	<p>5.1. Угольная промышленность Донбасса в годы Первой мировой войны</p> <p>5.2. Угольная отрасль в годы революционных потрясений</p> <p>5.3. Восстановление промышленности в годы Новой экономической политики 1921-1928 гг</p>
Угольный Донбасс в годы довоенных пятилеток.	<p>6.1.Изменения в управлении отраслью в годы первых пятилеток.</p> <p>6.2. Проблемы нового строительства.</p> <p>6.3. Проблемы механизации шахтерского труда. Изотовское и стахановское движение.</p> <p>6.4. Отрасль в условиях сталинских репрессий.</p>
Угольный Донбасс в годы Великой Отечественной войны	<p>7. 1. Угольный Донбасс в первые месяцы Великой Отечественной войны.</p> <p>7.2. Проблемы эвакуации треста «Сталинуголь».</p> <p>7.3. Восстановление угледобычи в восточном Донбассе в первой половине 1942 г. Вторая волна эвакуации.</p> <p>7.4. ГКО – организатор восстановления угольной промышленности Донбасса в 1943-1945 гг.</p>
Угольная промышленность Донбасса в 1945- первой половине 1970- х гг.	<p>8.1. Восстановление угольной промышленности Донбасса в первое послевоенное десятилетие.</p> <p>8.2. Угольный кризис 1956 г. и строительство комсомольских шахт.</p> <p>8.3. Освоение южного и западного Донбасса.</p>

Угольный Донбасс во второй половине 1970-х – 1991 гг.	<p>9.1. Изменение энергетической политики в СССР и проблемы подземной добычи угля в Донбассе во второй половине 1970-х гг.</p> <p>9.2. Постановление ЦК КПСС СМ СССР от 3 марта 1980 г. «О мерах по дальнейшему развитию угольной промышленности в Украинской ССР и Ростовской области в 1980 г., XI пятилетке и на период до 1990 года» и его реализация.</p> <p>9.3. Формирование производственных и социальных предпосылок шахтерских забастовок 1989 -1991 гг.</p> <p>9.4. Переход угольной промышленности Донбасса в юрисдикцию Украины</p>
---	--

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Форма обучения – очная, курс – 4, семестр – 8

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
1. Реформы Петра I и формирование предпосылок зарождения угольной промышленности Донбасса	2			5	7
2. Зарождение угольной промышленности Донбасса в конце XVIII - первой половине XIX века.	2		2	5	9
3. Становление угольной отрасли Донбасса после отмены крепостного права (1861-первая половина 1890-х гг.)	2			5	7
4. Промышленный бум второй половины 90-х гг. и угольная промышленность Донбасса	2		2	5	9
5. Угольная промышленность Донбасса в годы Первой мировой войны, революционных потрясений и Новой экономической политики (1917-1928 гг.).	2			5	7
6. Угольный Донбасс в годы довоенных пятилеток.	2		2	5	9
7. Угольный Донбасс в годы Великой Отечественной войны	2			5	7
8. Угольная промышленность Донбасса в 1945- первой половине 1970- х гг.	2		2	5	9
9. Угольный Донбасс во второй половине 1970-х – 1991 гг.	2		1	5	8
ИТОГО ЗА КУРС	18		9	45	72

### 6.2. Форма обучения – заочная, курс – 5, семестр – 10

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС	Всего
1. Зарождение угольной	0,5		0,5	17	18

промышленности Донбасса в конце XVIII - первой половине XIX века.					
2. Промышленный бум второй половины 90-х гг. и угольная промышленность Донбасса	0,5		0,5	17	18
3. Угольный Донбасс в годы довоенных пятилеток и в годы Великой Отечественной войны	0,5		0,5	17	18
4. Угольный Донбасс во второй половине 1970-х – 1991 гг.	0,5		0,5	17	18
ИТОГО ЗА КУРС	2		2	68	72

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Контрольные вопросы

1. Природно-геологические условия образования Донецкого каменноугольного бассейна.
2. Из истории обнаружения угля на территории современной Донецкой области.
3. Г. Капустин и его роль в поисках угольных месторождений.
4. Попытки использования угля в солеварении в XVIII в.
5. Проблемы топливного обеспечения Черноморского флота и городов Новороссии.
6. Создания Лисичанского рудника.
7. Геолого-разведывательные изыскания в первой половине XIX в. и их результаты.
8. Угледобыча в первой половине XIX в. (Грушевский, Никитовский, Александровский рудники).
9. Реализация планов железнодорожного строительства в 1861 – первой пол. 1890-х гг.
10. Развитие угледобычи на землях Войска Донского.
11. Угледобыча в Новороссийском обществе
12. Развитие угледобычи на землях Екатеринославской губернии
13. Промышленный бум второй половины 90-х гг. и угольная промышленность Донбасса
14. Иностранный капитал в угольной промышленности Донбасса.
15. «Продуголь» в истории Донбасса
16. Начало технического перевооружения угольной промышленности.
17. Угольная промышленность Донбасса в годы Первой мировой войны
18. Угольная отрасль в годы революционных потрясений
19. Восстановление промышленности в годы НЭПа 1921-1928 гг.
20. Изменения в управлении отраслью в годы первых пятилеток.
21. Проблемы нового строительства.
22. Проблемы механизации шахтерского труда. Изотовское и стахановское движение.
23. Отрасль в условиях сталинских репрессий.
24. Угольный Донбасс в первые месяцы Великой Отечественной войны.
25. Проблемы эвакуации треста «Сталинуголь».
26. Восстановление угледобычи в восточном Донбассе в первой половине 1942 г. Вторая волна эвакуации.
27. ГКО – организатор восстановления угольной промышленности Донбасса в 1943-1945 гг.
28. Восстановление угольной промышленности Донбасса в первое послевоенное десятилетие.
29. Угольный кризис 1956 г. и строительство комсомольских шахт.

30. Освоение южного и западного Донбасса.
30. Изменение энергетической политики в СССР и проблемы подземной добычи угля в Донбассе во второй половине 1970-х гг.
31. Постановление ЦК КПСС СМ СССР от 3 марта 1980 г. «О мерах по дальнейшему развитию угольной промышленности в Украинской ССР и Ростовской области в 1980 г., XI пятилетке и на период до 1990 года» и его реализация.
32. Формирование производственных и социальных предпосылок шахтерских забастовок 1989 -1991 гг.
33. Переход угольной промышленности Донбасса в юрисдикцию Украины
34. Углубление кризиса угольной промышленности Донбасса в 1990-е гг. и ее стабилизация.
35. Формирование частного сектора в УП Донбасса.
36. Роль угольной промышленности Донбасса в экономике Украины накануне государственного переворота 2014 года.

## 7.2. Темы докладов (рефератов)

1. Чарлз (Карл) Гаскойн и его вклад в промышленное развитие Юга
2. Е. Ковалевский и его роль в изучении угольных месторождений Донбасса.
3. История открытия и освоения Грушевского рудника.
4. Граф Воронцов и его роль в развитии угольной промышленности Донбасса
5. «Продуголь» и его роль в экономических отношениях.
6. Иностранный капитал в угольной промышленности Донбасса.
7. Деятельность органов советской власти по преодолению топливного кризиса периода гражданской войны
8. Донецкий горный институт как научно-технический центр модернизации угольной промышленности Донбасса (1928 – 1937 гг.).
9. «Угольная составляющая» экологического кризиса в Донбассе
10. Роль института экономики промышленности АН УССР в развитии угольной промышленности Донбасса
11. Механизация угольного производства: основные этапы и результаты
12. Смертельный травматизм в угольной промышленности: причины, динамика, результаты.
13. Условия труда шахтеров в дореволюционный период.
14. Изменение условий труда горняков в годы советской власти.
15. Изменение системы управления угольной промышленностью в годы советской власти
16. Постановление ЦК КПСС СМ СССР от 3 марта 1980 г. было принято постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О мерах по дальнейшему развитию угольной промышленности в Украинской ССР и Ростовской области в 1980 г., XI пятилетке и на период до 1990 года»: необходимость принятия, реализация.
17. Механизация угольного производства: основные этапы и результаты
18. Шахтерские забастовки 1989-1991 гг.: значение в истории Донбасса.
19. Шахтерские забастовки 1993-1998 гг.: сыгранная роль.
20. ДТЭК и его роль в угольной промышленности Украины.

## 7.3. Темы письменных работ (типы задач)

Выберите один или несколько правильных ответов

1. Указ Петра I об учреждении Берг-коллегии был издан в:
  - А) 1700 г.
  - Б) 1709 г.
  - В) 1718 г.
  - Г) 1719 г.



2. Первооткрывателями угля в Донбассе были:
  - А) местное население Бахмутской провинции
  - Б) Н. Вепрейский
  - В) С. Чирков
  - Г) Г. Капустин
  - Д) Все вышеназванные.
3. В первой половине XVIII в. уголь Донбасса использовался:
  - А) для отопления жилых помещений;
  - Б) для кузнечного дела в крепостях Слобожанщины;
  - В) в соляном производстве для выпарки воды;
  - Г) в кузнях солеварен в Бахмуте.
4. Крайне ограниченное использование угля объясняется:
  - А) наличием альтернативного источника энергии – дров (лесов);
  - Б) консерватизмом местного населения;
  - В) отсутствием государственной политики лесосбережения;
  - Г) неразвитостью мануфактурного производства в Слобожанщине и на Дону.
5. Какой из минеральных ресурсов был наиболее востребован в регионе?
  - А) уголь;
  - Б) соль.
6. В к. XVIII в. организаторами «угольных» экспедиций в район Северского Донца были российские чиновники – командующие Таганрогским портом и Черноморским флотом. Их активность была направлена на:
  - А) сохранение от уничтожения лесных массивов;
  - Б) обеспечение каменным углем пароходов;
  - В) обеспечение каменным углем паровых котлов в доках;
  - В) обеспечение экспорта угля в страны Ближнего Востока и Балканского полуострова.
7. Открытие угольных пластов в Лисьем буераке осуществил:
  - А) К. Гаскойн;
  - Б) Н. Ф. Аврамов;
  - В) И. М. Скорняков;
  - Г) П. А. Косливцов;
  - Д) И. М. Скорняков.
8. Первая шахта в Восточном Донбассе в Грушевском месторождении была сооружена в:
  - А) 1809 г.
  - Б) 1823 г.
  - В) 1845 г.
  - Г) 1848 г.
9. Промышленный переворот в Российской империи – переход от ручного к машинному производству начинается в:
  - А) 1820-е гг.
  - Б) 1830-е гг.
  - В) 1840-е гг.
  - Г) 1850-е гг.
10. Первым акционерным обществом, приступившим к угледобыче в Восточном Донбассе, было:
  - А) Российское общество пароходства и торговли;
  - Б) Новороссийское общество рельсового производства;
11. В 1827 г. выходы каменноугольных пластов по р. Кальмиусу обнаружил:
  - А) Ле Пле;
  - Б) Оливьери;
  - В) О. И. Шуман;
  - Г). А.В. Гурьев.

12. Первые шахты были построены И. Г. Иловайским в макеевском руднике в:
- А) 1830 г.
  - Б) 1847 г.
  - В) 1859 г.
  - Г) 1860 г.
13. Строительство шахт на Александровском руднике по инициативе графа Воронцова осуществлял горный инженер:
- А) Иваницкий;
  - Б) А.В. Гурьев;
  - В) Оливьери;
  - Г) О. И. Шуман.
14. Становление угольной отрасли Донбасса после отмены крепостного права (1861- первая половина 1890-х гг.)
- 1. Дж. Юз взял в аренду землю для добычи угля у:
    - А) князя Ливена;
    - Б) Смольяниновой;
    - В) Лариной;
    - Г) у всех названных.
15. Сопоставьте исторические личности с их вкладом в освоение и развитие Донбасса:
- 1. Евграф Ковалевский      А. Рудознатец, возглавивший первую государственную экспедицию по исследованию недр нашего края;
  - 2. Семен Чирков      Б. Горный инженер, составивший первую геологическую карту Донбасса.
  - 3. Семен Поляков      В. С. Никитой Вепрейским      организовал первые изыскательские работы на территории края.
  - 4. Григорий Капустин      Г. Финансировал строительство Курско-Харьковско-Азовской железной дороги.
16. Царское правительство окончательно закрыло Азово-Черноморский регион для английского угля в:
- А) 1864 г.
  - Б) 1884 г.
  - В) 1891 г.
17. Первая железная дорога, предназначенная для транспортировки угля, была построена в Донбассе в:
- А) 1861 г.
  - Б) 1864 г.
  - В) 1884 г.
18. Промышленный переворот в Российской империи завершился в:
- А) 1860-е гг.
  - Б) 1870-е гг.
  - В) 1880-е гг.
  - Г) 1890-е гг.
19. Строительство Донецкой каменноугольной дороги осуществлял:
- А) С. Поляков;
  - Б) Савва Мамонтов;
  - В) Савва Морозов;
  - Г) М. Пастухов.

#### 8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная

работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

### 8.1. Семестр 8

Номера разделов	Виды работ	Максимальное количество баллов
1-3	Организационно-учебная работа в аудитории	60
	Самостоятельная работа	40
Общий итог за семестр		100

#### Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

## 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
- 2) для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
- 2) для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся во 2-м учебном корпусе (ул. Университетская, 22) университета. Для проведения лекционных и практических занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя. Выход в Интернет проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методическом кабинете 2-го (ауд.37) материально-техническую базу учебной лаборатории «№37» кафедры региональной истории и межкафедральной учебной лаборатории заочной формы обучения. При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

## 11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 11.1. Основная литература

1. История промышленности Донбасса : монография / А. А. Саржан, В. В. Липинский, Л. А. Рощина [и др.] ; под ред. А. А. Саржана ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 357 с.

2. История рабочих Донбасса: монография в 2 т. Том 2. Рабочие Донбасса в период завершения строительства социализма и постепенного перехода к коммунизму / АН УССР. Ин-т истории; Редкол.: Ю. Ю. Кондуфор (гл. ред.) и др.; Редкол. тома: А. В. Лихолат (отв. ред.) и др. – К.: Наук. думка, 1981. – 432 с.

### 11.2. Дополнительная литература

1. ГКО – организатор восстановления угольной промышленности Ворошиловградской области. 1943 г. // Журнал исторических политологических и международных исследований. 2022. № 4. С. 39-56.

2. Агапов В.Л. Деятельность Государственного комитета обороны по

восстановлению угледобычи в комбинате «Сталинуголь» в сентябре – декабре 1943 г

//Журнал исторических политологических и международных исследований. 2023. № 2. С. 94-113.

3. Агапов В.Л. Предпосылки июльской 1989 г. забастовки шахтеров Донбасса // Журнал исторических политологических и международных исследований. 2016. № 2. С. 52-61.

## 12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.

2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. –Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека «**КиберЛенинка**»: сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система «**Лань**»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.

8. **Электронный архив ДонГУ:** раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.

## 13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).