

**СПРАВКА О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

2.10.3 Безопасность труда

(шифр и наименование научной специальности)

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой аттестации	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Конина Любовь Васильевна	Штатный	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 «Диалектический исторический материализм». Доцент по кафедре философии	История и философия науки	Высшее. Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет имени А.А. Жданова (1977 г.). Специальность «Философия». Квалификация «Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии»	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Повышение квалификации по программе «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Социология и социальная работа». Удостоверение № 612400039676 от 10.11.2023	64,8	0,084

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Фомина Светлана Борисовна	Штатный	Доцент кафедры теории и практики перевода и общего языкознания ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Кандидат филологических наук по специальности 10.02.15 «Общее языкознание». Доцент по специальности 10.02.04 «Германские языки»	Иностранный язык	Высшее. Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко (2007 г.). Специальность «Язык и литература (английский)». Квалификация «Филолог, преподаватель английского языка и литературы»	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Повышение квалификации по программе «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Языкознание и литературоведение». Удостоверение № 612400031412 от 02.06.2023	43,2	0,056
3	Палейчук Николай Николаевич	Штатный	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Безопасность труда	Высшее. Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2009 г.). Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых». Квалификация «Горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС». Повышение квалификации по программе «Геомеханическое сопровождение горных работ и моделирование горнотехнических процессов с использованием современных программных решений». Удостоверение № 040000533328 от 13.12.2023	46,8	0,060

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Пронский Дмитрий Владимирович	Штатный	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Кандидат технических наук по специальности 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела	Математическая статистика и планирование эксперимента (элект.)	Высшее. Донбасский горно-металлургический институт (2001 г.). Специальность «Шахтное и подземное строительство». Квалификация «Горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС». Повышение квалификации по программе «Геомеханическое сопровождение горных работ и моделирование горно-технических процессов с использованием современных программных решений». Удостоверение № 040000533359 от 13.12.2023	86,4	0,111
5	Палейчук Николай Николаевич	Штатный	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Анализ технических рисков (элект.)	Высшее. Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2009 г.). Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых». Квалификация «Горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС». Повышение квалификации по программе «Геомеханическое сопровождение горных работ и моделирование горно-технических процессов с использованием современных программных решений». Удостоверение № 040000533328 от 13.12.2023	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Филатов Максим Анатольевич	Внутренний совместитель	Старший преподаватель кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Современный образовательный процесс в высшей школе (факульт.)	Высшее. Донбасский горно-металлургический институт (2002 г.). Специальность «Электрические машины и аппараты». Квалификация «Инженер-электромеханик»	ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт». Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. Удостоверение УПК № 474-03/2020 от 31.03.2020 г.	43,2	0,056
7	Палейчук Николай Николаевич	Штатный	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Педагогическая практика	Высшее. Восточно-украинский национальный университет имени Владимира Даля (2009 г.). Специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых». Квалификация «Горный инженер, научный сотрудник, преподаватель высшего учебного заведения»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС». Повышение квалификации по программе «Геомеханическое сопровождение горных работ и моделирование горно-технических процессов с использованием современных программных решений». Удостоверение № 040000533328 от 13.12.2023	72	0,093

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Князьков Олег Владимирович	Штатный	Кандидат технических наук, 2006 г., Специальность: 05.15.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры охраны труда	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Высшее. Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: – магистр по разработке месторождений полезных ископаемых	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет». Повышение квалификации по программе «Научно-технологическое развитие Российской Федерации в области информационных технологий». Удостоверение № 612400044436 от 10.10.2024	72	0,093
9	Князьков Олег Владимирович	Штатный	Кандидат технических наук, 2006 г., Специальность: 05.15.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Доцент кафедры охраны труда	Подготовка диссертации к защите	Высшее. Донбасский горно-металлургический институт, 2000г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация: – магистр по разработке месторождений полезных ископаемых	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет». Повышение квалификации по программе «Научно-технологическое развитие Российской Федерации в области информационных технологий». Удостоверение № 612400044436 от 10.10.2024	144	0,186

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Леонов Андрей Алексеевич	Штатный	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям	Высшее. Донбасский горно-металлургический институт (1993 г.). Специальность «Шахтное и подземное строительство». Квалификация «Горный инженер-строитель»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС». Повышение квалификации по программе «Геомеханическое сопровождение горных работ и моделирование горно-технических процессов с использованием современных программных решений». Удостоверение № 040000533258 от 13.12.2023	36	0,046

СПРАВКА О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ
Форма обучения – очная, год набора 2024

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной исследовательской деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научной (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Палейчук Николай Николаевич	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (штатный)	Доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств ФГБОУ ВО «ДонГТУ». Кандидат технических наук по специальности 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство». Доцент по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород,	1. Организация и управление безопасностью на промышленных предприятиях Инв. №О2007 2. Исследование параметров вентиляции горных выработок глубоких шахт Инв. №О5652 3. Организация обеспечения производственной безопасности высокотехнологичных производств Инв. № О6356	1. Князьков, О. В. О влиянии ширины выработанного пространства лавы на конвергенцию пород в подготовительной выработке / О. В. Князьков, В. Д. Рябичев, Ю. Н. Спичак, Н. Н. Палейчук // Сборник научных трудов ДонГТИ. – 2021. – № 22 (65) – С. 16-20.	–	1. Палейчук Н. Н. Исследование производственного травматизма высокотехнологичных производств Донбасса / Н. Н. Палейчук, О. В. Князьков, Е. В. Князькова. // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства: Сб. тезисов докл. VI Междунар. науч.-тех. конф. / Под общ. ред. В. А. Козачишена. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. – С. 178-180.

1	2	3	4	5	6	7	8
			рудничная аэрогазодина- мика и горная теплофизика				<p>2. Палейчук Н. Н. Исследование смертельного травматизма антрацитовых шахт Донбасса / Н. Н. Палейчук, Е. В. Базарова. // Инновационные научные исследования: сборник статей II Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». –2023. – С 14-17.</p> <p>3. Мележик А. И. Определение вероятности травмирования от обрушения пород в очистном забое антрацитовых шахт Донбасса / А. И. Мележик, Н. Н. Палейчук, Е. В. Базарова, Е. В. Князькова // EURASIAN RESEARCH: сборник статей II Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». –2025. – С 8-11</p>

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень договоров ЭБС		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024/2025	Научная библиотека ДонГТУ (http://library.dstu.education)	Бессрочно
2024/2025	Электронная библиотека БГТУ им. Шухова (http://ntb.bstu.ru/jirbis2) Договор от 28.10.2021 № 48	Срок действия договора – 5 лет
2024/2025	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» (https://biblio.asu-edu.ru) Соглашение от 20.05.2022 № 9	Срок действия соглашения – 5 лет

СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОП

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	История и философия науки	Первый корпус. Ауд. 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор. Персональный компьютер. Акустическая система. Усилитель трансляционный. Микрофон	–
		Первый корпус. Ауд. 305. Аудитория	Доска для написания мелом. Раздаточный материал	–
2	Иностранный язык	Пятый корпус. Ауд. 519. Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Магнитно-маркерная доска. Мультимедийный проектор. Интерактивная доска. Подставка для интерактивной доски. Акустическая система. Персональный компьютер – 20 шт.	–
3	Безопасность труда	Шестой корпус. Ауд. 313. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор. Киноэкран. Персональный компьютер	–
		Шестой корпус. Ауд. 312. Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды. Установка малой проекционной техники. Анемометр У5 – 11. Барограф – 2. Барометр анероид – 2. Гигрограф – 2. Гигрометр – 3. Люксметр Ю116 – 6. Термограф – 2. Микробарометр МБ-63-2 -5. Фантом (оказания первой мед. помощи) – 1. Весы. Стенд для исследования заземляющих устройств	–

1	2	3	4	5
4	Математическая статистика и планирование эксперимента	Шестой корпус. Ауд. 313. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор. Киноэкран. Персональный компьютер	–
		Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Персональный компьютер – 18 шт. Многофункциональное устройство (МФУ) – 1 шт. Доска маркерная магнитная	–
5	Анализ техносферных рисков	Шестой корпус. Ауд. 313. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор. Киноэкран. Персональный компьютер	–
		Шестой корпус. Ауд. 312. Специализированная лекционная аудитория	Учебные стенды. Установка малой проекционной техники. Анемометр У5 – 11. Барограф – 2. Барометр анероид – 2. Гигрограф – 2. Гигрометр – 3. Люксметр Ю116 – 6. Термограф – 2. Микробарометр МБ-63-2 -5. Фантом (оказания первой мед. помощи) – 1. Весы. Стенд для исследования заземляющих устройств	–
6	Современный образовательный процесс в высшей школе	Главный корпус. Ауд. 201. Аудитория	Мультимедийный проектор. Персональный компьютер.	–
7	Педагогическая практика	Шестой корпус. Ауд. 313. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор. Киноэкран. Персональный компьютер	–
		Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Персональный компьютер – 18 шт. Многофункциональное устройство (МФУ) – 1 шт. Доска маркерная магнитная	–
8	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Шестой корпус. Ауд. 111. Учебная лаборатория «Аэрология горных предприятий»	Доска для написания мелом. Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2. Шахтный интерферометр «ШИ-10» - 2. Анализатора метана «Сигнал-2» - 1. Анализатора метана «Сигнал-5» - 1. Комплекс аппаратуры «Метан» - 1. Анемометр «АСО-3» - 2. Анемометр АЕРО ТЕМР (электронный). Макет "Взрыв. материалы". Макет «Классификация ВВ". Макет «Типы коронок и резцов". Макет «шахтный копер". Макет «Проходка устья ствола". Макет «Углубка ствола". Подставка. Экран.	–
		Шестой корпус. Ауд. 119.	Гидравлический пресс МС-1000 – 1 шт. Пресс БП-2, БП-3, БП-	–

1	2	3	4	5
		Учебно-исследовательская лаборатория горного давления	14. Портативный прибор экспресс испытаний ППЭИ-4. Конус Абрамса. Реометрическая установка ПЭВМ. Ванна с гидравлическим затвором – 1 шт. Анализатор (Вибростол) – 1 шт. Форма для изготовления балок - 1 шт. Встряхивающий столик – 1 шт. Компрессионная установка КПП-1 – 1 шт. Измеритель деформаций - 1 шт. Бачки для пропарки цементных образцов – 3 шт. Взрывная машинка – 1 шт. Воронка ЛОВ – 1 шт. Конус строинцил – 1 шт. Набор сит – 2 шт. Наглядное пособие «Податливые узлы». Прибор определения прочности пород – 2 шт. Противень для приготовления бетонных образцов – 2 шт. Рамка под пресс – 1 шт. Технические весы – 1 шт. Тиски слесарные – 1 шт. Верстак металлический – 1 шт. Доска классная. Прибор ВИКА – 1 шт. Пресс универсальный – 1 шт. Стенд для испытания арочной крепи	
9	Подготовка диссертации к защите	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Персональный компьютер – 18 шт. Многофункциональное устройство (МФУ) – 1 шт. Доска маркерная магнитная	–
		Шестой корпус. Ауд. 312. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор. Киноэкран. Персональный компьютер (выдается по запросу)	–
10	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	Шестой корпус. Ауд. 419. Компьютерный класс	Персональный компьютер – 18 шт. Многофункциональное устройство (МФУ) – 1 шт. Доска маркерная магнитная	–
		Шестой корпус. Ауд. 312. Предметная аудитория	Доска для написания мелом. Мультимедийный проектор. Киноэкран. Персональный компьютер (выдается по запросу)	–