

Таблица Б.1 Кадровое обеспечение ООП ВО

| Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | ФИО педагогического /научно-педагогического работника (полностью) | Характеристика педагогических работников | | | | | | |
|--|---|---|--|---|----------------------------|-----------------------------------|---|---|
| | | Должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Ученая степень, ученое (почетное) звание. категория | Стаж педагогической работы | | Основное место работы, должность | Условия привлечения к педагогической деятельности |
| | | | | | всего | В том числе педагогической работы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Б1.Б Дисциплины. Базовая часть | | | | | | | | |
| История и философия науки | Сандыга Ольга Ивановна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик | Кандидат философских наук, доцент | 40 | 23 | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | штат |
| | Конина Любовь Васильевна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Ленинградский государственный университет, 1977, "Философия", философ, преподаватель философии | Кандидат философских наук, доцент | 56 | 42 | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | штат |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|----|----|--|------|
| Иностранный язык | Фомина Светлана Борисовна | Доцент кафедры иностранных языков | Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 год, «Язык и литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы | Кандидат филологических наук | 31 | 31 | Доцент кафедры иностранных языков | штат |
| Профессиональный иностранный язык | Сулейманова Наталия Валерьевна | Заведующий кафедрой иностранных языков | Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка | Кандидат филологических наук, доцент | 25 | 25 | Заведующий кафедрой иностранных языков | штат |

Б1.В Дисциплины. Вариативная часть

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|---|---|----|----|---|------|
| Педагогика и психология высшей школы | Мирошкина Наталья Викторовна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы | Кандидат наук по социальным коммуникациям | 26 | 26 | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | штат |
|--------------------------------------|------------------------------|---|---|---|----|----|---|------|

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|---|----|----|--|------|
| Информационные технологии в образовании и научных исследованиях | Кунченко Александр Валериевич | Доцент зав. кафедрой экономики и управления | Донбасский горно-металлургический институт 2003, "Учет и аудит" - экономист | ДК№012770 Учёная степень кандидата экономических наук по специальности "Экономика и управление предприятием (по видам экономической деятельности)" тема диссертации «Организационно-экономический механизм внедрения лизинга на угледобывающих предприятиях», 2013 Доцент аттестат № 000141 от 29.06.2018 | 18 | 18 | Доцент, зав. кафедрой экономики и управления | штат |
| Математическая статистика и планирование эксперимента | Мельничук Дина Александровна | Доцент кафедры высшей математики | Луганский национальный педагогический университет, 2004 математик, преподаватель математики | Кандидат экономических наук, доцент | 16 | 16 | Доцент кафедры высшей математики | штат |
| Анализ, синтез и моделирование систем | Бизянов Евгений Евгеньевич | Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы». | Коммунарский горно-металлургический институт 1989, инженер электронной техники | Доктор экономических наук, кандидат технических наук, доцент | 36 | 28 | Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы». | штат |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|----|----|---|------|
| Спецглавы теории горных машин | Доброногова Виктория Юрьевна | Заместитель заведующего кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент | Донбасский горно-металлургический институт, 2000 Специальность - «Горное оборудование» магистр по инженерной механике | Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные машины». Доцент кафедры «Горная энергомеханика и оборудование» диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г. | 22 | 20 | Заместитель заведующего кафедрой горной энергомеханики и оборудования, доцент | штат |
| Надежность и долговечность горных машин | Корнеев Сергей Васильевич | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик | Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины» | 54 | 43 | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | штат |
| Динамика горных машин | Корнеев Сергей Васильевич | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик | Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины» | 54 | 43 | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | штат |

Б2.В Практики. Вариативная часть

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|---|--|----|----|---|------|
| Педагогическая практика | Корнеев Сергей Васильевич | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик | Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины» | 54 | 43 | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | штат |
| Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Корнеев Сергей Васильевич | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик | Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины» | 54 | 43 | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | штат |

Б3.В Научно-исследовательская работа

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---|---|--|----|----|---|------|
| Научно-исследовательская работа | Корнеев Сергей Васильевич | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | Днепропетровский государственный университет, 1971 Специальность – «Двигатели летательных аппаратов» инженер-механик | Доктор технических наук, профессор 05.05.06 «Горные машины» | 54 | 43 | Заведующий кафедрой горной энергомеханики и оборудования, профессор | штат |
|---------------------------------|---------------------------|---|---|--|----|----|---|------|

Таблица Б.2 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

| Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.) | Доля преподавателей, имеющих базовое, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, % | | Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, % | | Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, % | | Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, % | |
|---|--|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|
| | требование ГОС ВО | фактическое значение | требование ГОС ВО | фактическое значение | требование ГОС ВО | фактическое значение | требование ГОС ВО | фактическое значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 80 | 100 | 80 | 100 | - | - | - | - |

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудования учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.) | Программное обеспечение необходимое для проведения практических, лабораторных занятий | Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением |
|-------|--|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | История и философия науки | 1 корпус, аудитория 309 предметная аудитория площадь 41,9 м ² | Раздаточный материал | - | - |
| 2 | Иностранный язык | Корпус 5, ауд. 519 - Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ² | Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт. | - | 17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|---------------------------------|----|
| 3 | Профессиональный иностранный язык | ауд. 5519 – Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс, 99,8 м ² | Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт. | - | 17 |
| 4 | Педагогика и психология высшей школы | Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1м ² | Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.; Проектор EPSON – 1 шт; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS 192SWIDET – 1; Доска-магнитная – 1шт. | Базовое программное обеспечение | 1 |
| 5 | Информационные технологии в образовании научных исследованиях | Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ² | Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт. | Базовое программное обеспечение | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|--|----|
| 6 | Математическая статистика и планирование эксперимента | Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ² | Персональный компьютер IntelCOREI5–11 шт | Базовое программное обеспечение | 11 |
| 7 | Анализ, синтез и моделирование систем | Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ² | Персональный компьютер IntelCOREI5–11 шт. | Базовое программное обеспечение | 11 |
| 8 | Спецглавы теории горных машин | Лабораторный корпус, ауд. 107 – Учебная лаборатория горных машин 290,3 м ² | Автоматическая справочная установка инв. № 10440001; вулканизатор инв. № 10490068; комбайн угольный 1К101 инв. № 10420322; комбайн угольный 2К52МУ инв. № 10420324; секция механизированной крепи МК инв. № 10420378; секция механизированной крепи; КД80 инв. № 10420380; секция механизированной крепи «Донбасс» инв. № 10410153; | Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab с приложением Simulink. | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|---|---|
| | | | <p>гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217; гидростойка инв. № 1133227; гидростойка в разборе инв. № 1133230; гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235; породопогрузочная машина 1ППН5; машина 1ПНБ2; каретка перфоратора инв. № 1133210; перфоратор инв. № 1133211; перфоратор инв. № 1133228; перфоратор инв. № 1133229; посадочная гидростойка «Спутник» инв. № 1133224; ручная лебедка инв. № 1133254; скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226; комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67; магнитная станция КУУВТ-350;</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|---|---|
| | | | <p>гидроставка инв. № 1133264; гидрораспределитель инв. № 1133218; гидрораспределитель «ЭРА» инв. № 1133217; гидростойка инв. № 1133227; гидростойка в разборе инв. № 1133230; гидродомкрат передвижки конвейера инв. № 1133235; породопогрузочная машина 1ППН5; породопогрузочная машина 1ПНБ2; каретка перфоратора инв. № 1133210; перфоратор инв. № 1133211; перфоратор инв. № 1133228; перфоратор инв. № 1133229; перфоратор телескопический инв. № 1131061; гидростойка «Спутник» инв. № 1133224.</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-------------------------|---|---|--|---|
| | | | ручная лебедка инв. № 1133254; скребковый конвейер СП63 инв. № 1133226; угольный комбайн А70 и исполнительный орган комбайна МК67; магнитная станция КУУВТ-350; электросверло СЭР19М. | | - |
| 9 | Динамика горных машин | Лабораторный корпус, ауд.107 – Учебная лаборатория горных машин (Лаборатория диагностики горных машин 35 м ²) 290,3 м ² | Стенд для проведения статических испытаний Стенд для проведения динамических испытаний Стенд для исследования момента инерции Стенд для исследования вращения | Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для создания и демонстрации презентаций (MS PowerPoint и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab с приложением Simulink. | - |
| 10 | Педагогическая практика | Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ² | Multimedia Projector EPSON EMP1-S4 | Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.). Персональный ноутбук-1 шт. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|--|---|---|
| 11 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ² | Multimedia Projector EPSON EMPI-S4 | Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.). Персональный ноутбук-1 шт. | 1 |
| 12 | Научно-исследовательская работа | Лаборатория диагностики горных машин (35 м ²) 290,3 м ² | Стенд для проведения динамических испытаний; Стенд для исследования момента инерции; Стенд для исследования вращения | браузер (Mozilla Firefox, Opera и т.п.); программы Mathcad, Matlab. | - |
| | | Лабораторный корпус, ауд. 105 – Учебная лаборатория шахтного подъема 138 м ² | действующая подъемная машина (2БМ-2000), инв. №10420040, с блоком автоматики и пультом управления ЦПУ инв. №1134360 стенд для испытания регулятора давления тормозного привода | - | - |
| | | Лабораторный корпус, ауд. 205 (Мультимедийная аудитория) 69,1 м ² | Multimedia Projector EPSON EMPI-S4 | Текстовый процессор (MS Word, MS EXCEL и т.п.); программа для просмотра видео (The KMPlayer, VLC и т.п.); браузер (Mozilla Firefox, Opera). Персональный ноутбук-1 шт. | 1 |

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

| № п/п | Наименование индикатора | Количество изданий | Количество экземпляров |
|-------|--|--------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин | | |
| 2.1 | История и философия науки | 4 | 4 |
| 2.2 | Иностранный язык | 5 | 5 |
| 2.3 | Профессиональный иностранный язык | 3 | 3 |
| 2.4 | Педагогика и психология высшей школы | 6 | 10 |
| 2.5 | Информационные технологии в образовании и научных исследованиях | 5 | 8 |
| 2.6 | Математическая статистика и планирование эксперимента | 5 | 16 |
| 2.7 | Анализ, синтез и моделирование систем | 4 | 35 |
| 2.8 | Спецглавы теории горных машин | 6 | 28 |
| 2.9 | Надежность и долговечность горных машин | 7 | 84 |
| 2.10 | Динамика горных машин | 4 | 22 |
| 2.11 | Педагогическая практика | 17 | 18 |
| 2.12 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 10 | 10 |
| 2.13 | Научно-исследовательская работа | 8 | 24 |
| 2.14 | Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | 5 | 14 |
| 3 | Методические издания, утвержденные Методическим советом ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» для выполнения: | | |
| 3.1 | практических работ по изучаемым дисциплинам | 6 | 6 |
| 3.2 | самостоятельной работы по изучаемым дисциплинам | 8 | 8 |
| 3.3 | практик | 1 | 1 |
| 3.4 | выпускных квалификационных работ | 1 | 1 |
| 4 | Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом | 20 | 20 |

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| | Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть | http://library.dstu.education/search.php |
| | НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова | | http://ntb.bstu.ru/jirbis |
| | Электронно-библиотечная система IPS BOOKS | | http://www.iprbookshop.ru |
| | Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей) | да | http://www.mathworks.com/ http://matlab.exponenta.ru/ |