

Приложение Б
Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении 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 |
| История | Балашова-Сукач Яна Александровна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. | Кандидат исторических наук по специальности история науки и техники (ДК № 011965) от 01.03.2013 г. | 21 | 15 | Кафедра социально-гуманитарных дисциплин | штат |
| Философия | Сандыга Ольга Ивановна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г.; горный инженер-механик | Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории (ДК № 025253) от 16.09.2004 | 40 | 23 | Кафедра социально-гуманитарных дисциплин | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|----|----|---|------|
| Иностранный язык | Иванова Наталия Геннадиевна | Преподаватель кафедры ино- странных язы- ков | Горловский государ- ственный педагогиче- ский институт ино- странных языков, 2000 г. «Английский и испанского языки и зарубежная литера- тура», учитель ан- глийского и испан- ского языков и зару- бежной литературы | - | 25 | 19 | Кафедра иностран- ных языков | штат |
| Правоведение и горное право | Приходько Александр Николаевич | Ассистент кафедры соци- ально- гуманитарных дисциплин | Донецкий институт внутренних дел при Донецком государ- ственном универси- тете, 1998 г., специ- альность правоведение, юрист | — | 34 | 3 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», началь- ник международно- го отдела | Штат |
| Экономическая тео- рия | Кунченко Александр Валериевич | Заведующий ка- федрой эконо- мики и управления, доцент | Донбасский горно- металлургический институт 2003, "Учет и аудит" - эконо- мист | Кандидат экономи- ческих наук по спе- циальности "Эко- номика и управле- ние предприятием (по видам экономи- ческой деятельно- сти)", 2013, доцент, аттестат № 000141 от 29.06.2018 | 21 | 15 | Кафедра экономики и управления | штат |
| Экономика горного производства | Белозерцев Валерий | Доцент кафедры | Коммунарский горно- металлургический ин | Кандидат техниче- ских наук | 48 | 43 | Кафедра экономики и управления | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|-------------------------------|--|---|---|----|----|--------------------------------|------|
| | Николаевич | экономики и управления | ститут, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», Донбасский государственный технический университет, 2013г. «Экономика предприятия», специалист по экономике предприятия | 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», доцент | | | | |
| Менеджмент горного производства | Белозерцев Валерий Николаевич | Доцент кафедры экономики и управления | Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», Донбасский государственный технический университет, 2013г. «Экономика предприятия», специалист по экономике предприятия | Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», доцент | 48 | 43 | Кафедра экономики и управления | штат |
| Русский язык и культура речи | Харченко Ирина Станиславовна | Преподаватель кафедры иностранных язы- | Луганский национальный пединститут им. Т.Г. Шевченко, | - | 34 | 11 | Кафедра иностранных языков | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------|---|---|--|----|----|--|------|
| | | ков | 2006 г. «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель украинского языка и литературы | | | | | |
| Организация, планирование и управление производством | Белозерцев Валерий Николаевич | Доцент кафедры экономики и управления | Коммунарский горно-металлургический институт, 1975г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Донбасский государственный технический университет, 2013г. «Экономика предприятия», специалист по экономике предприятия | Кандидат технических наук 05.15.02 «Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений», доцент | 48 | 43 | Кафедра экономики и управления | штат |
| Политология | Конина Любовь Васильевна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г., философия | Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС № 005875) от 25.04.1984 г; доцент (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г. | 56 | 42 | Кафедра социально-гуманитарных дисциплин | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|------------------------------------|--|---|---|----|----|---|------|
| Социология | Мирошкина Наталья Викторовна | Доцент кафедр ры социально- гуманитарных дисциплин | Горловский государ- ственный педагогиче- ский институт ино- странных языков, 1997 г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украин- ского языков и лите- ратуры | Кандидат наук по социальным комму- никациям по специ- альности 27.00.01 — теория и история социальных комму- никаций (ДК № 012315) от 01.03.2013 г. | 26 | 21 | Кафедра социально- гуманитарных дис- циплин | штат |
| Математика | Смагина Ирина Алексеевна | Старший пре- подаватель ка- федры высшей математики | Донецкий государ- ственный универси- тет, 1978, преподаватель мате- матики | - | 47 | 39 | Кафедра высшей математики | штат |
| Физика | Сергиенко Сергей Николаевич | Доцент кафедр ры радиофизи- ки | Коммунарский гор- но-металлургический институт 1983, инженер- электрик | Кандидат техниче- ских наук 05.09.10 Электротермические процессы и установ- ки «Разработка элек- тродугового плаз- мотрона с высокоре- сурсным катодным узлом 1993, доцент | 41 | 25 | Кафедра радиофи- зики | штат |
| Химия | Рамазанова Елена Юрьевна | Старший пре- подаватель ка- федры металлургии | Луганский педагогиче- ский институт, учитель химии | - | 29 | 24 | Кафедра металлур- гии черных метал- лов | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|---------------------------------|---|--|---|----|----|---|----------------------|
| | | черных металлов | | | | | | |
| Геология | Шубин Юрий Павлович | Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог | Кандидат геологических наук, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные и ископаемые", Тема диссертации «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса», доцент | 28 | 28 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Геология | Борисова Виктория Геннадиевна | Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых, горный инженер | - | 12 | - | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская», ведущий инженер по горным работам | Внешний совместитель |
| Информатика | Подгорная Наталья Александровна | Старший преподаватель кафедры высшей математики | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. | Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 2005 г., доцент | 30 | 30 | Кафедра высшей математики | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|-----------------------------|--|--|---|----|----|--|----------------------|
| | | | ДонГТУ, 2011г. «Экономика предприятия», экономист | | | | | |
| Горнопромышленная экология | Ноженко Алексей Алексеевич | Старший преподаватель кафедры экологии и БЖД | Донбасский горно-металлургический институт, 2001 Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле | - | 24 | 14 | Кафедра экологии и БЖД | штат |
| Горнопромышленная экология | Корсаков Дмитрий Викторович | Ассистент кафедры экологии и БЖД | Донбасский горно-металлургический институт, 2004, Строительство шахт и подземных сооружений, магистр | - | 20 | 5 | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог | внешний совместитель |
| Физика горных пород | Шульгин Павел Николаевич | Доцент кафедры строительных геотехнологий | Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., горный инженер-строитель «Шахтное и подземное строительство» | Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент | 19 | 16 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», декан горного факультета | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|-----------------------------|---|--|---|----|----|---|----------------------|
| Физика горных пород | Корсаков Дмитрий Викторович | Ассистент кафедры строительных геотехнологий | Донбасский горно-металлургический институт, 2004, Строительство шахт и подземных сооружений, магистр | - | 20 | 5 | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог | внешний совместитель |
| Геодезия | Лиман Сергей Анатольевич | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Государственная горная академия Украины (НГУ, г.Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 25 | 24 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Геометрия недр | Шубин Юрий Павлович | Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог | Кандидат геологических наук, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные и ископаемые", Тема диссертации «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса», доцент | 28 | 28 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Геометрия недр | Коваленко | Старший | Донбасский горно- | - | 19 | 15 | ГОУ ВО ЛНР | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------------|---|--|-------------------|----|----|--|------|
| | Елена Владимировна | преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | металлургический институт (ДГМИ), 2004г. Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | | | | «ДонГТИ», Институт дополнительного образования, зам. директора | |
| Математическая обработка результатов маркшейдерских измерений | Лиман Сергей Анатольевич | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Государственная горная академия Украины (НГУ, г.Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 25 | 24 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Теория вероятностей и математическая статистика в маркшейдерском деле | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Основы научных исследований | Хоружая Наталия Викторовна | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донбасский горно-металлургический институт (ДГМИ), 2006г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 13 | 12 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Инженерная геоло- | Шубин | Доцент кафедр | Ленинградский гор- | Кандидат геологи- | 28 | 28 | Кафедра маркшей- | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------|--|--|--|----|----|---|------|
| гия и гидрогеология | Юрий Павлович | ры маркшейдерии, геодезии и геологии | ный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог | ческих наук, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" Тема диссертации «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса», доцент | | | дерии, геодезии и геологии | |
| Разведка месторождений полезных ископаемых | Шубин Юрий Павлович | Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог | Кандидат геологических наук, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые" Тема диссертации «Геологические критерии оценки скрытого гидротермального оруденения Северной антиклинали Донбасса», доцент | 28 | 28 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | Лиман Сергей Анатольевич | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, гео- | Государственная горная академия Украины (НГУ, г. Днепропетровск), | - | 25 | 24 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------------|--|--|--|----|----|---|----------------------|
| | | дезии и геологии | 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | | | | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | Борисова Виктория Геннадиевна | Ассистент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля 2008г., Разработка месторождений полезных ископаемых, горный инженер | - | 12 | - | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская», ведущий инженер по горным работам | Внешний совместитель |
| Материаловедение | Коробко Тамара Борисовна | Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения | Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург | Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением», «Совершенствование процессов вытяжки на основе штамповки в матрицах с много-секционными вращающимися дисками», 2007 доцент | 41 | 30 | Кафедра обработки металлов давлением и металловедения | штат |
| Безопасность жизнедеятельности | Ноженко Алексей Алексеевич | Старший преподаватель кафедры экологии и БЖД | Донбасский горно-металлургический институт, 2001 Автоматизированное | - | 24 | 14 | Кафедра экологии и БЖД | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|--|---|--|----|----|--|----------------------|
| | | | управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле | | | | | |
| Безопасность жизнедеятельности | Корсаков Дмитрий Викторович | Ассистент кафедры экологии и БЖД | Донбасский горно-металлургический институт, 2004, Строительство шахт и подземных сооружений, магистр | - | 20 | 5 | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог | внешний совместитель |
| Основы горного дела (подземная геотехнология) | Мележик Александр Иванович | Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых | Коммунарский горно-металлургический институт, 1982 "Строительство подземных сооружений и шахт", инженер-строитель | Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент | 42 | 35 | Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых | штат |
| Основы горного дела (подземная геотехнология) | Ландырев Максим Владимирович | Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых | Донбасский государственный технический университет, 2012 «Разработка месторождений полезных ископаемых», | - | 16 | - | Центр управления военизированными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций сти- | внешний совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------------------------|--|--|--|----|----|---|------|
| | | | магистр горного дела | | | | хийных бедствий ЛНР, командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1 | |
| Основы горного дела (открытая геотехнология) | Заев Виктор Викторович | Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых | Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Шахтное и подземное строительство», магистр | Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент | 15 | 10 | Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых | штат |
| Основы горного дела (открытая геотехнология) | Лобачев Иван Сергеевич | Ассистент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых | Донбасский государственный технический университет, 2018 «Разработка месторождений и добыча полезных ископаемых», специалист | - | 25 | - | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская», помощник начальника вентиляции и техники безопасности | |
| Основы горного дела (строительная геотехнология) | Смекалин Евгений Сергеевич | Доцент кафедры строительных геотехнологий | Донбасский горно-металлургический институт, 1997г., горный инженер- | Кандидат технических наук, 05.15.04 – «Шахтное и подземное строитель- | 27 | 21 | Кафедра строительных геотехнологий | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------------|---|---|---|----|----|--|--|
| | | | строитель «Шахтное и подзем- ное строительство» | ство», доцент | | | | |
| Основы горного де- ла (строительная геотехнология) | Корсаков Дмитрий Викторович | Ассистент ка- федры строи- тельных гео- технологий | Донбасский горно- металлургический институт, 2004, Строительство шахт и подземных соору- жений, магистр | - | 20 | 5 | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», глав- ный технолог | внеш- ний совме- мести- тель |
| Безопасность веде- ния горных работ и горноспасательное дело | Князьков Олег Владимирович | Заведующий кафедрой охра- ны труда, до- цент | Донбасский горно- металлургический институт, 2000 «Разработка место- рождений полезных ископаемых», магистр горного дела | Кандидат техниче- ских наук, 05.15.02 «Подземная разра- ботка месторожде- ний полезных ис- копаемых», доцент | 19 | 19 | Кафедра охраны труда | штат |
| Безопасность веде- ния горных работ и горноспасательное дело | Чепурной Дмитрий Сергеевич | Ассистент ка- федры охраны труда | Высшее Донбасский государственный технический универ- ситет, 2009г. «Разработка место- рождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подзем- ной разработке ме- сторождений полез- | - | 17 | 1 | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», заме- ститель главного инженера (по про- изводству) | внеш- ний совме- мести- тель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------------------|---|---|--|----|----|---|----------------------|
| | | | ных ископаемых | | | | | |
| Аэрология горных предприятий | Палейчук Николай Николаевич | Доцент кафедры охраны труда, старший преподаватель кафедры строительных конструкций | Восточно-украинский национальный университет, 2009г «Разработка месторождений полезных ископаемых», горный инженер | Кандидат технических наук 05.15.04 «Шахтное и подземное строительство» доцент | 11 | 10 | Кафедра охраны труда | штат |
| Аэрология горных предприятий | Чепурной Дмитрий Сергеевич | Ассистент кафедры охраны труда | Высшее Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых | - | 17 | 1 | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», заместитель главного инженера (по производству) | внешний совместитель |
| Технология и безопасность взрывных работ | Шульгин Павел Николаевич | Доцент кафедры строительных геотехнологий | Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., «Шахтное и подземное строительство». горный инженер-строитель | Кандидат технических наук 05.15.04 – «Шахтное и подземное строительство», доцент | 19 | 16 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», декан горного факультета | штат |
| Технология и безопасность взрывных | Корсаков Дмитрий | Ассистент кафедры строи- | Донбасский горно-металлургический | - | 20 | 5 | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» | внешний |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------------------------|---|---|---|----|----|--|-------------------------|
| работ | Викторович | тельных гео-технологий | институт, 2004, Строительство шахт и подземных сооружений, магистр | | | | Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», главный технолог | совме- мести- сти- тель |
| Геомеханика | Сиидов Владимир Николаевич | Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых | Донбасский горно-металлургический институт, 2004г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела | Кандидат технических наук 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)", доцент | 21 | 15 | Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых | штат |
| Маркшейдерия | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Маркшейдерские и геодезические приборы | Коваленко Елена Владимировна | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донбасский горно-металлургический институт (ДГМИ), 2004 г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 19 | 15 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Институт дополнительного образования, зам. директора | штат |
| Горные машины и оборудование | Доброногова Виктория Юрьевна | Доцент кафедры горной энергомеханики и | Донбасский горно-металлургический институт, | Кандидат технических наук, 05.05.06 «Горные | 28 | 17 | Кафедра горной энергомеханики и оборудования | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------------|--|---|---|----|----|--|------|
| | | оборудования | 2000 г. Специальность - «Горное оборудование», магистр по инженерной механике | машины». Диссертационный совет на базе ГОУ ВПО «ДонНТУ» ДНР 12 мая 2018 г., доцент | | | | |
| Теоретическая механика | Бревнов Александр Аркадьевич | Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент | Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность «Горное оборудование», Магистр инженерной механики, | Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмо агрегаты», 2009 г., доцент | 22 | 20 | Кафедра теоретической механики | штат |
| Прикладная механика | Левченко Эдуард Петрович | Доцент кафедры прикладной гидромеханики | Донбасский горно-металлургический институт, 1993г. специальность – технология машиностроения «инженер-механик» | Кандидат технических наук, 2009 г. 05.05.08 Машины для металлургического производства, доцент | 38 | 19 | Кафедра прикладной гидромеханики | штат |
| Сопротивление материалов | Балашова Ольга Стефановна | Доцент кафедры теоретической механики | Коммунарский горно-металлургический институт, 1981 г., специальность «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель | Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», 2012 г., доцент | 44 | 30 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела | штат |
| Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная | Пронский Дмитрий Владимирович | Доцент кафедры разработки месторождений | Донбасский горно-металлургический | Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов | 18 | 15 | Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|-----------------------------|--|---|---|----|----|---|------|
| терная графика | | полезных ископаемых | институт, 2001 г. «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства | и горных пород», доцент. | | | | |
| Электротехника | Самчелеев Юрий Павлович | Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова | Харьковский политехнический институт, 1957 по специальности «Электрификация промышленных предприятий» | Кандидат технических наук «Электротехнические комплексы и системы», доцент | 62 | 58 | Кафедра автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова | штат |
| Гидромеханика | Чебан Виктор Григорьевич | Заведующий кафедрой прикладной гидромеханики, доцент, | Донбасский горно-металлургический институт, 1999г. специальность – горное оборудование «горный инженер-электромеханик» | Кандидат технических наук, специальность – 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты; доцент | 30 | 20 | Кафедра прикладной гидромеханики | штат |
| Теплотехника | Канчукова Марина Васильевна | Старший преподаватель кафедры Автоматизированного управления технологическими процессами | Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации | - | 38 | 18 | Кафедра автоматизированного управления технологическими процессами | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|--|----|----|--|----------------------|
| Безопасность в чрезвычайных ситуациях | Князьков Олег Владимирович | Заведующий кафедрой охраны труда, доцент | Донбасский горно-металлургический институт, 2000 «Разработка месторождений полезных ископаемых», магистр горного дела | Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент | 19 | 19 | Кафедра охраны труда | штат |
| Безопасность в чрезвычайных ситуациях | Чепурной Дмитрий Сергеевич | Ассистент кафедры охраны труда | Высшее Донбасский государственный технический университет, 2009г. «Разработка месторождений полезных ископаемых», Квалификация: магистр по подземной разработке месторождений полезных ископаемых | - | 17 | 1 | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское», заместитель главного инженера (по производству) | внешний совместитель |
| Обогащение полезных ископаемых | Аверин Геннадий Алексеевич | Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых | Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер | Кандидат технических наук, 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент | 45 | 33 | Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------------|--|--|---|----|----|---|------|
| Высшая геодезия | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геоло- гии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшей- дерское дело», гор- ный инженер- маркшейдер | Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Высшая геодезия | Лиман Сергей Анатольевич | Старший преподаватель кафедры марк- шейдерии, гео- дезии и геоло- гии | Государственная горная академия Украины (НГУ, г. Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер | - | 25 | 24 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Сдвигание горных пород | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геоло- гии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшей- дерское дело», гор- ный инженер- маркшейдер | Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Маркшейдерское обеспечение рос- сыпных месторож- дений | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геоло- гии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшей- дерское дело», гор- ный инженер- маркшейдер | Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Маркшейдерское обеспечение нефтегазового про- изводства | Хоружая Наталия Викторовна | Старший преподаватель кафедры марк- шейдерии, гео- | Донбасский горно- металлургический институт (ДГМИ), 2006г. | - | 13 | 12 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------------|--|---|---|----|----|---|------|
| | | дезии и геоло- гии | «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер | | | | | |
| Маркшейдерские работы при строи- тельстве шахт и подземных соору- жений | Хоружая Наталия Викторовна | Старший преподаватель кафедры марк- шейдерии, гео- дезии и геоло- гии | Донбасский горно- металлургический институт (ДГМИ), 2006г. «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер | - | 13 | 12 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Организация марк- шейдерской служ- бы, планирование маркшейдерских работ | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и гео- логии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшей- дерское дело», горный инженер- маркшейдер | Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Анализ точности маркшейдерских сетей | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и гео- логии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшей- дерское дело», горный инженер- маркшейдер | Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Научно- исследовательская работа | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и гео- логии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшей- дерское дело», горный инженер- маркшейдер | Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Основы нефтегазо- | Шубин | Доцент кафед- | Ленинградский гор- | Кандидат геологи- | 28 | 28 | Кафедра маркшей- | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------------------------|---|---|--|----|----|---|------|
| вого дела | Юрий Павлович | ры маркшейдерии, геодезии и геологии | ный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог | ческих наук, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные и ископаемые", доцент | | | дерии, геодезии и геологии | |
| Маркшейдерское обеспечение безопасности при ведении горных работ | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Геоинформационные системы | Лиман Сергей Анатольевич | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Государственная горная академия Украины (НГУ, г. Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 25 | 24 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Математическое моделирование геомеханических процессов | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | Кандидат технических наук по специальности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Квалиметрия недр | Ларченко Виталий | Заведующий кафедрой | Днепропетровский горный институт, | Кандидат технических наук по специ- | 58 | 48 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------------------------|---|--|--|----|----|---|------|
| | Григорьевич | маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент | 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | | | геологии | |
| Квалиметрия недр | Коваленко Елена Владимировна | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донбасский горно-металлургический институт (ДГМИ), 2004г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 19 | 15 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Институт дополнительного образования, зам. директора | штат |
| Маркшейдерские работы на карьерах. Обеспечение устойчивости бортов карьеров и отвалов. | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | Кандидат технических наук по специальности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Топографическое и маркшейдерское черчение | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Управление горно-строительным производством | Кунченко Александр Валериевич | Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент | Донбасский горно-металлургический институт 2003, "Учет и аудит" - экономист | ДК№012770 Кандидат экономических наук по специальности "Экономика и управление предприятием (по видам экономи- | 21 | 15 | Кафедра экономики и управления | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|---|---|---|----|----|---|------|
| | | | | ческой деятельности)", 2013, доцент аттестат № 000141 от 29.06.2018 | | | | |
| Спутниковые, гироскопические и инерциальные системы в горном деле. Маркшейдерская съемка лазерно-сканирующими системами. | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Теория погрешностей и способ наименьших квадратов в горном деле | Лиман Сергей Анатольевич | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Государственная горная академия Украины (НГУ, г. Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 25 | 24 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Введение в специальность | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | Кандидат технических наук по специальности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Фотограмметрия | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры марк- | Донецкий политехнический университет, 1993г., | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------------|---|---|--|----|----|---|------|
| | | шейдерии, геодезии и геологии | «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | | | | | |
| Дистанционные методы зондирования Земли | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Геодинамика недр | Коваленко Елена Владимировна | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донбасский горно-металлургический институт (ДГМИ), 2004г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 19 | 15 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Институт дополнительного образования, зам. директора | штат |
| Физическая культура | Луговской Александр Эдуардович | Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент | Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007 г. «Физическое воспитание», преподаватель физического воспитания. Диплом магистра | КМС (кандидат в мастера спорта по боксу) | 21 | 17 | Кафедра физического воспитания и спорта | штат |
| Прикладная физическая культура | Луговской Александр Эдуардович | Заведующий кафедрой физического | Луганский национальный педагогический университет им. | КМС (кандидат в мастера спорта по боксу) | 21 | 17 | Кафедра физического воспитания и спорта | Штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|------------------------------|---|--|---|----|----|---|------|
| | | воспитания и спорта, доцент | Т. Г. Шевченко, 2007 г., «Физическое воспитание», преподаватель физического воспитания. Диплом магистра. | | | | | |
| Учебно-геологическая практика | Шубин Юрий Павлович | Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог | Кандидат геологических наук, 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые", доцент | 28 | 28 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Учебно-геодезическая практика | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | Кандидат технических наук по специальности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Учебно-геодезическая практика | Лиман Сергей Анатольевич | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Государственная горная академия Украины (НГУ, г. Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 25 | 24 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Учебная практика | Шубин | Доцент кафедр | Ленинградский гор- | Кандидат геологи- | 28 | 28 | Кафедра маркшей- | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|----|----|---|------|
| по специальности | Юрий Павлович | ры маркшейдерии, геодезии и геологии | ный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог | ческих наук, 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые", доцент | | | дерии, геодезии и геологии | |
| Учебная практика по специальности | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Первая производственная практика | Шубин Юрий Павлович | Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер-геолог | Кандидат геологических наук, 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные ископаемые", доцент | 28 | 28 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Первая производственная практика | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Вторая производ- | Ларченко | Заведующий | Днепропетровский | Кандидат техниче- | 58 | 48 | Кафедра маркшей- | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|----|----|---|------|
| ственная практика | Виталий Григорьевич | кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент | горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | ских наук по специальности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | | | дерии, геодезии и геологии | |
| Вторая производственная практика | Николаенко Владислав Владимирович | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донецкий политехнический университет, 1993г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 35 | 18 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Преддипломная практика | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | Кандидат технических наук по специальности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Итоговый экзамен | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | Кандидат технических наук по специальности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии | штат |
| Итоговый экзамен | Коваленко Елена Владимировна | Старший преподаватель кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии | Донбасский горно-металлургический институт (ДГМИ), 2004г. «Маркшейдерское дело», горный инженер-маркшейдер | - | 19 | 15 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Институт дополнительного образования, зам. директора | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------------|--|--|---|----|----|---|--|
| Госэкзамен | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геоло- гии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшей- дерское дело», гор- ный инженер- маркшейдер | Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Госэкзамен | Лиман Сергей Анатольевич | Старший преподаватель кафедры марк- шейдерии, гео- дезии и геоло- гии | Государственная горная академия Украины (НГУ, г. Днепропетровск), 1994г. «Маркшейдерское дело», горный инженер- маркшейдер | - | 25 | 24 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Выпускная квали- фикационная работа | Ларченко Виталий Григорьевич | Заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геоло- гии, доцент | Днепропетровский горный институт, 1969г., «Маркшей- дерское дело», гор- ный инженер- маркшейдер | Кандидат техниче- ских наук по специ- альности 05.15.01 - „Маркшейдерия”, доцент | 58 | 48 | Кафедра маркшей- дерии, геодезии и геологии | штат |
| Выпускная квали- фикационная работа | Борисова Виктория Геннадиевна | Ассистент ка- федры марк- шейдерии, гео- дезии и геоло- гии | Восточноукраинский национальный уни- верситет имени Вла- димира Даля 2008г., Разработка место- рождений полезных ископаемых, горный инженер | - | 12 | - | ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская», ведущий инженер по горным работам | Внеш- ний совме- сти- тель |

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП ВО

| № п/п | Ф.И.О. | Наименование организации | Должность в организации | Время работы в организации | Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации |
|-------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Борисова Виктория Геннадиевна | Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное подразделение «Шахтоуправление Ясеновское» Шахта «Комсомольская» | Ведущий инженер по горным работам | с 2008 года по настоящее время | Геология, метрология, стандартизация и сертификация в горном деле, выпускная квалификационная работа |
| 2 | Ландырев Максим Владимирович | Центр управления военными горноспасательными и отрядами министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидаций стихийных бедствий Луганской Народной Республики. | Командир взвода производственно-профилактической службы военизированного горноспасательного отряда №1 | с 2005 г. и по настоящее время | Основы горного дела (подземная геотехнология) |
| 3 | Лобачев Иван Сергеевич | Государственное унитарное предприятия Луганской Народной Республики «Респуб- | Помощник начальника отдела вентиляции и техники безопасности | с 1996 г. и по настоящее время | Основы горного дела (открытая геотехнология) |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| | | ликанская топливная компания ВОСТОКУГОЛЬ» Шахта «Комсомольская» производственного подразделения шахтоуправления «Ясеновское» | | | |
| 4 | Корсаков Дмитрий Викторович | Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское» | Главный технолог | с 2014 г. и по настоящее время | Горнопромышленная экология, безопасность жизнедеятельности, физика горных пород, основы горного дела (строительная геотехнология), технология и безопасность взрывных работ |
| 5 | Чепурной Дмитрий Сергеевич | Государственное Унитарное Предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская Топливная Компания «ВОСТОКУГОЛЬ» Производственное Подразделение «Шахтоуправление Луганское» | Заместитель главного инженера (по производству) | с 2020 г. и по настоящее время | Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, аэрология горных предприятий, безопасность в чрезвычайных ситуациях |

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

| Количество преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.) | Доля преподавателей, имеющих базовое образование, 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 |
| 44 | 70 | 93 | 60 | 66 | - | 92 | 8% | 8% |

Приложение В

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 - Материально-техническое обеспечение учебного процесса

| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных 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 | Корпус 1. Ауд. № 102 Лекционная аудитория | Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт. | Базовое программное обеспечение | 1 |
| 2. | Философия | Корпус 1. Ауд. № 102 Лекционная аудитория | Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт. | Базовое программное обеспечение | 1 |
| 3. | Иностранный язык | Корпус 5. Ауд. № 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода | Флипчарт (доска) – 2 шт., интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART. – 1 шт., акустическая система USB - 1 шт., Проектор BENG-MS-503 - 1 шт., оптический узел-1 шт., персональный компьютер – 17шт., коммутатор 19 – 1 шт., медиоконверторы 1GB-SWDW – 1 шт. | Базовое программное обеспечение, AutoCAD LT | 17 |
| | | Корпус 5. Ауд. № 521 - Учебно-научная лаборатория технического перевода | Телевизор Philips – 1шт., видеомаягнитофон JVS – 1 шт. DVD проигрыватель LG DR– 1 шт. | - | - |
| 4. | Правоведение и горное право | Корпус 1. Ауд. № 102 Лекционная аудитория | Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт. | Базовое программное обеспечение | 1 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|--|----|
| 5. | Экономическая теория | Корпус 6. Ауд. № 121 Лекционная аудитория | Доска-крейд магнитная – 1 шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 419 Компьютерный класс | Персональные компьютеры – 14 шт., принтер HP Laser Jet – 1 шт., принтер лазерный Canon LBP 2900 – 1 шт. | Базовое программное обеспечение, ПК Лири 9.4, "КОМПАС-3D LT" | 14 |
| 6. | Экономика горного производства | Корпус 6. Ауд. № 121 Лекционная аудитория | Доска-крейд магнитная – 1 шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 419 Компьютерный класс | Персональные компьютеры – 14 шт., принтер HP Laser Jet – 1 шт., принтер лазерный Canon LBP 2900 – 1 шт. | Базовое программное обеспечение, ПК Лири 9.4, "КОМПАС-3D LT" | 14 |
| 7. | Менеджмент горного производства | Корпус 6. Ауд. № 121 Лекционная аудитория | Доска-крейд магнитная – 1 шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 419 Компьютерный класс | Персональные компьютеры – 14 шт., принтер HP Laser Jet – 1 шт., принтер лазерный Canon LBP 2900 – 1 шт. | Базовое программное обеспечение, ПК Лири 9.4, "КОМПАС-3D LT" | 14 |
| 8. | Русский язык и культура речи | Корпус 5. Ауд. № 520 - Учебно-научная лаборатория технического перевода | Телевизор Toshiba – 1 шт., видеомаягнитофон Toshiba – 1 шт. | - | - |
| 9. | Организация, планирование и управление производством | Корпус 6. Ауд. № 121 Лекционная аудитория | Доска-крейд магнитная – 1 шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 419 Компьютерный класс | Персональные компьютеры – 14 шт., принтер HP Laser Jet – 1 шт., принтер лазерный Canon LBP 2900 – 1 шт. | Базовое программное обеспечение, ПК Лири 9.4, "КОМПАС-3D LT" | 14 |
| 10. | Политология | Корпус 1. Ауд. № 102 | Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт. | Базовое программное обеспечение | 1 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|---|---|---------------------------------|---|
| | | Лекционная аудитория | | | |
| 11. | Социология | Корпус 1. Ауд. № 1.102 Лекционная аудитория | Киноэкран, проектор Epson, Компьютер – 1 шт. | Базовое программное обеспечение | 1 |
| 12. | Математика | Корпус 6. Ауд. № 320 Учебная аудитория | Таблицы и плакаты | - | - |
| 13. | Физика | Главный корпус. Ауд. № 423 Лаборатория физических измерений | Рефрактометр – 1 шт., сахариметр – 1 шт., прибор комбинированный цифровой Щ 4300 – 1 шт., вольтметр – 1 шт., монохроматор УМ-2 - 1шт., вольтметр В7-27А – 1 шт., ФВП-05 – 1 шт., монохроматор МУМ – 1 шт., амперметр – 1 шт., выпрямитель ВУП-2 - 3 шт., пирометр – 1 шт., выпрямитель ВС4-12 – 1 шт., генератор «СПЕКТР» - 1 шт., микроамперметр – 1 шт., лазер газовый (экспонат) – 1 шт., лаб. работы по оптике – 4 шт. | - | - |
| | | Главный корпус. Ауд. № 428 Лаборатория физических измерений | Осциллограф ОДШ-2 - 4 шт., вольтметр (В7-16А, В7-20) – 2 шт., пересчетное устройство ПС02-4 – 2 шт., генератор сигналов ГЗ-111 – 2 шт., монохроматор УМ-2 - 1 шт., генератор сигналов ГЗ-112 - 2 шт., пирометр – 1 шт., выпрямитель сел. ТВЛ-100 – 2 шт., выпрямитель – 3шт., рефрактометр – 1шт., сахариметр – 1 шт., микроскоп МБС-10 – 1 шт., ЛАТР – 2 шт., Амперметр – 3 шт., Вольтметр – 2 шт., реостат – 3 шт., миллиамперметр – 2 шт., магазин сопротивлений – 4 шт., катушка – 2 шт., | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|--|--|--|----|
| | | | люксметр – 1 шт., выпрямитель (к монохроматору) – 1 шт., щит осветительный – 8 шт., оптическая скамья ФОС – 1 шт., генератор «Спектр» - 1 шт., колбонагреватель – 1 шт., лазер с блоком питания – 1 шт., источник питания ЛИП-90 – 2 шт. | | |
| 14. | Химия | Главный корпус. Ауд. №402 Лаборатория общей химии | Полярограф-осциллограф - 2 шт., потенциостат П-58-27М – 1 шт., аппарат АСИС – 1 шт., сушильный шкаф – 1 шт., плитка электрическая – 1 шт., стол лабораторный – 10 шт. | - | - |
| | | Главный корпус. Ауд. № 405 Лаборатория общей химии | Стол лабораторный – 7 шт., спецтабурет – 14 шт., доска классная – 1 шт., полки лабораторные – 7 шт. | - | - |
| 15. | Геология | Корпус 6. Ауд. № 310 Учебная аудитория | Коллекция минералов и горных пород – 4 шт., Коллекция кристаллов – 1 шт., микроскоп МБИ-3 – 1 шт., микроскоп поляризационный – 3 шт., микроскоп рудный – 2 шт., микроскоп стереоскопический – 1 шт., компас – 9 шт., геохронологическая таблица 1 шт., настенные наглядные пособия – 1 шт. | - | - |
| 16. | Информатика | Корпус 2. Ауд № 302 Компьютерный класс: | Персональные компьютеры – 10 шт. | Базовое программное обеспечение, AutoCAD LT | 10 |
| 17. | Горно-промышленная экология | Корпус 6. ауд. № 208 Лаборатория | Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. Весы аналитические ВЛА-20-2шт. | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------|--|---|--|---|
| | | мониторинга окружающей среды и БЖД | Весы технические - 2шт. Анемометр АСО-3-5шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. | | |
| | | Корпус 6. Ауд. № 214 Учебная лаборатория «Общей экологии» | Анемометр, барограф, барометр, весы, весы технические, гири, гигрограф, дозиметр инд. ДКС-02К, люксметр, микробарометр МБ-63-2, микроскоп «ЮНАТ» 2П-1, микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800, милливольтметр рН-метр, прибор для определения влаги, термограф, фотометр «Эксперт-003», хроматограф | - | - |
| 18. | Физика горных пород | Корпус 6. Ауд. № 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления | Гидравлический пресс МС-1000 -1шт., пресс БП-3 – 2 шт., пресс БП-14 – 1 шт., портативный прибор для экспресс испытаний ППЭИ-4 - 1 шт., конус Абрамса - 2 шт., реометрическая установка – 1 шт., ПЭВМ - 1 шт., ванна с гидравлическим затвором -1 шт., анализатор (вибростол) – 1 шт., формы для изготовления балок - 6 шт., компрессионная установка КПП -3шт., измеритель деформаций – 4 шт., бачки для пропарки цементобразцов – 2 шт., взрывная машина – 1 шт., воронка ЛОВ – 1 шт., конус строинцил – 2 шт.. набор сит – 1 шт., наглядное пособие «Податливые узлы» - 6 шт., прибор для определения прочности пород – 1 шт., противень для приготовления бетон. образца – 1 шт., рамка под пресс – 1 шт., технические весы – 1 шт., тиски слесарные – 1 шт., верстак металлический – 1 шт., доска классная с экраном – 1 шт., | Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению прессы МС-1000 | 1 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------|---|--|---------------------|----|
| | | | пресс БП-2 – 1 шт., прибор ВИКА – 1 шт., пресс универсальный – 1 шт., стенд для испытания арочной крепи – 1 шт. | | |
| | | Корпус 6. Ауд. № .406 Специализированный ка- бинет по определению ос- новных физико- технических свойств гор- ных пород | Набор сит - 1 шт., Прибор определения прочности пород по Протоdjяконову (ис- пользуется для классификации пород по крепости) - 1 шт., лабораторные весы, раз- новесы - 1 шт. | - | - |
| 19. | Геодезия | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демон- страционные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 20. | Геометрия недр | Корпус 6. Ауд. № 6.114 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демон- страционные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 21. | Математическая | Корпус 6. | Персональные компьютеры – 14 шт., прин- | Базовое программное | 14 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|---|---|
| | обработка результатов маркшейдерских измерений | Ауд. № 419 Компьютерный класс | тер HP Laser Jet – 1 шт., принтер лазерный Canon LBP 2900 – 1 шт. | обеспечение, ПК Лира 9.4, "КОМПАС-3D LT" | |
| 22. | Теория вероятностей и математическая статистика в маркшейдерском деле | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 23. | Основы научных исследований | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт | - | - |
| 24. | Инженерная геология и гидрогеология | Корпус 6. Ауд. № 310 Учебная аудитория | Коллекция минералов и горных пород – 4 шт., Коллекция кристаллов – 1 шт., микроскоп МБИ-3 – 1 шт., микроскоп поляризацион. – 3 шт., микроскоп рудный – 2 шт., микроскоп стереоскопичес. – 1 шт. компас – 9 шт, геохронологическая таблица 1шт., настенные наглядные пособия –10 шт. | - | - |
| 25. | Разведка месторождений полезных ископаемых | Корпус 6. Ауд. № 310 Учебная аудитория | Коллекция минералов и горных пород – 4 шт., Коллекция кристаллов – 1 шт., микроскоп МБИ-3 – 1 шт., микроскоп поляризационный – шт., микроскоп рудный – 2 шт., микроскоп стереоскопический –1 шт., компас – 9 шт, геохронологическая таблица 1шт., настенные наглядные пособия –10 шт. | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|---------------------------------|---|
| 26. | Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | Корпус 6. Ауд. № 6.114 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт | - | - |
| 27. | Материаловедение | Лабораторный корпус Ауд. № 111 Учебно-исследовательская лаборатория «Обработка металлов давлением» | Прокатный стан «Кварто-400»– 1 шт., прокатный стан «ДУО» - 3 шт., кривошипный пресс К471 – 1 шт., гидравлический пресс П125 – 1 шт., стан с вертикальным валком – 1 шт., кривошипный пресс К-116Г – 1 шт., правильная машина – 1 шт., нагревательная печь Г30 – 2 шт., трансформатор – 2 шт., нагревательная печь СШОЛ – 3 шт., электрогидроимпульсный пресс Т1220 1 шт., разрывная машина Р50 – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор «EPSON» - 1 шт., сварочный трансформатор СТШ-50 – 1 шт., трансформатор АПТ – 2 шт., выпрямитель – 1 шт., выпрямитель сварочный ВДУ 506-У3 – 1 шт., прибор Ц4340 – 1 шт., термопара – 1 шт., динамометр – 1 шт., прибор самопишущий – 1 шт., насос УН-64 – 1 шт., верстак – 1 шт., тиски слесарные – 1 шт., клеть «Трио Лаута» - 1 шт. | - | - |
| | | Лабораторный корпус Ауд. № 218 Компьютерный класс | Компьютер - 4 шт., системный блок – 3 шт., проектор EPSON EB-S92 – 1 шт. | Базовое программное обеспечение | 4 |
| 28. | Безопасность жизнедеятельности | Корпус 6. ауд. № 208 Лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД | Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт., Микроскоп ДП-380-800 - 1шт., Весы аналитические ВЛА-20-2шт., Весы технические - 2шт., Анемометр АСО-3-5шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|---|---|
| | | Корпус 6. Ауд. № 207 Лаборатория экологии человека и биологии | Микроскоп «юннатов» - 2П-1 - 3шт., Микроскоп портативный - 2шт., Микроскоп ДП-380-800 - 1шт., Наборы микропрепаратов - 5шт., Весы аналитические ВАА-200-2шт., Весы технические - 2шт., Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт., Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-TY) -2шт. | - | - |
| 29. | Основы горного дела (подземная геотехнология) | Корпус 6. Ауд. № 117 Учебно-исследовательская лаборатория "Переработка и обогащение полезных ископаемых» | Доска классная – 1 шт., стол лабораторный – 1шт., весы аналитические WA-21 – 1 шт., вибровстряхиватель – 1 шт., весы лабораторные технические ВЛКТ-500 – 1 шт., весы торсионные – 1 шт., дробилка щековая - шт., модель рециркуляционной камеры – 1 шт., компрессор универсальный – 1 шт., сепаратор колесный – 1 шт., флотомашина ФА-3 – 1шт., электроцентрифуга ЦЭ-3 – 1шт., весы рычажные – 1 шт., дробилка валковая – 1 шт., насос вакуумный – 1 шт., электродвигатель – 1 шт., стол концентрационный – 1шт., шкаф сушильный – 1 шт., шкаф лабораторный – 3 шт., мельница шаровая – 1 шт., точило – 1шт., макет очистного сооружения – 1шт., отсадочная машина МОД-2 – 1шт. | - | - |
| 30. | Основы горного дела (открытая геотехнология) | Корпус 6. Ауд. №117 Учебно-исследовательская лаборатория "Переработка и обогащение полезных ископаемых» | Доска классная – 1 шт., стол лабораторный – 1шт., весы аналитические WA-21 – 1 шт., вибровстряхиватель – 1 шт., весы лабораторные технические ВЛКТ-500 – 1 шт., весы торсионные – 1 шт., дробилка щековая - шт., модель рециркуляционной камеры – 1 шт., компрессор универсальный – 1 | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|--|---|
| | | | шт., сепаратор колесный – 1 шт., флотомашина ФА-3 – 1шт., электроцентрифуга ЦЭ-3 – 1шт., весы рычажные – 1 шт., дробилка валковая – 1 шт., насос вакуумный – 1 шт., электродвигатель – 1 шт., стол концентрационный – 1шт., шкаф сушильный – 1 шт., шкаф лабораторный – 3 шт., мельница шаровая – 1 шт., точило – 1шт., макет очистного сооружения – 1шт., отсадочная машина МОД-2 – 1шт. | | |
| 31. | Основы горного дела (строительная геотехнология) | Корпус 6. Ауд. № 119 Учебно-исследовательская лаборатория горного давления | Гидравлический пресс МС-1000 -1шт., пресс БП-3 – 2 шт., пресс БП-14 – 1 шт., портативный прибор для экспресс испытаний ППЭИ-4 - 1 шт., конус Абрамса - 2 шт., реометрическая установка – 1 шт., ПЭВМ - 1 шт., ванна с гидравлическим затвором -1 шт., анализатор (вибростол) – 1 шт., формы для изготовления балок - 6 шт., компрессионная установка КПП -3шт., измеритель деформаций – 4 шт., бачки для пропарки цементобразцов – 2 шт., взрывная машина – 1 шт., воронка ЛОВ – 1 шт., конус строинцил – 2 шт., набор сит – 1 шт., наглядное пособие «Податливые узлы» - 6 шт., прибор для определения прочности пород – 1 шт., противень для приготовления бетон. образца – 1 шт., рамка под пресс – 1 шт., технические весы – 1 шт., тиски слесарные – 1 шт., верстак металлический – 1 шт., доска классная с экраном – 1 шт., пресс БП-2 – 1 шт., прибор ВИКА – 1 шт., | Open Office базовое программное обеспечение Программа по нагружению прессы МС-1000 | 1 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|---|---|
| | | | пресс универсальный – 1 шт., стенд для испытания арочной крепи – 1 шт. | | |
| | | Корпус 6. Ауд. № 116 Аудитория по моделированию горных процессов | Макет «Буровзрывные работы», макет "Взрывные материалы", макет «Классификация ВВ», макет «Типы коронок и резцов», макет «шахтный копер», макет «Прходка устья ствола», макет «Углубка ствола», подставка, экран | - | |
| | | Корпус 6. Ауд. № 404 Специализированный кабинет интроскопии | Радиоволновой интроскоп - 1 шт., лабораторные весы, разновесы - 1 шт., измеритель статических деформаций ИД-73 (измерений статических деформаций лабораторных и полевых условиях с помощью тензорезисторов.) - 1 шт., микрометр ПЭВМ - 1 шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 406 Специализированная аудитория по изучению основных физико-механических свойств горных пород | Набор сит - 1 шт., Прибор определения прочности пород по Протоdjяконову (используется для классификации пород по крепости) - 1 шт., лабораторные весы, разновесы - 1 шт. | - | - |
| 32. | Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело | Корпус 6. Ауд. № 312 Лаборатория по охране труда | Анемометр У5 – 7 шт., барограф – 2 шт., барометр – 1шт., весы – 1 шт., гигрограф – 2 шт., гигрометр – 1 шт., люксметр Ю116 – 6 шт., прибор ПКО-1м – 1 шт., термограф – 2 шт., стенд для исследования заземляющих устройств – 2 шт., прибор УГ-2 – 2 шт., фантом (оказание первой мед. помощи) – 1 шт., стенд для исследования заземляющих устройств-ОТ 9Н – 2 шт. | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|---|---|
| 33. | Аэрология горных предприятий | Корпус 6. Ауд. № 111 Лаборатория рудничной аэрологии | Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 шт., интерферометр «ШИ-10» - 3 шт., анализатор метана - 1 шт., анемометр крыльчатый - 3 шт., анемометр чашечный - 6 шт., электродвигатель – 1 шт., микрометр – 2 шт., аспиратор АЭРА – 1 шт., микроманометр – 2 шт. | - | - |
| 34. | Технология и безопасность взрывных работ | Корпус 6. Ауд. № 212 Учебная аудитория | Дозиметр ДП-5В – 8шт., Дозиметр ДП-22В – 2 шт., Дозиметр КИД-2 – 1 шт., Прибор ЦГ-2 – 1 шт. | - | - |
| 35. | Геомеханика | Корпус 6. Ауд. № 117 Учебно-исследовательская лаборатория "Переработка и обогащение полезных ископаемых» | Доска классная – 1 шт., стол лабораторный – 1шт., весы аналитические WA-21 – 1 шт., вибровстряхиватель – 1 шт., весы лабораторные технические ВЛКТ-500 – 1 шт., весы торсионные – 1 шт., дробилка щековая - шт., модель рециркуляционной камеры – 1 шт., компрессор универсальный – 1 шт., сепаратор колесный – 1 шт., флотомашина ФА-3 – 1шт., электроцентрифуга ЦЭ-3 – 1шт., весы рычажные – 1 шт., дробилка валковая – 1 шт., насос вакуумный – 1 шт., электродвигатель – 1 шт., стол концентрационный – 1шт., шкаф сушильный – 1 шт., шкаф лабораторный – 3 шт., мельница шаровая – 1 шт., точило – 1шт., макет очистного сооружения – 1шт., отсадочная машина МОД-2 – 1шт. | - | - |
| 36. | Маркшейдерия | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|---|---|
| | | | 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | | |
| 37. | Маркшейдерские и геодезические приборы | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | - | - |
| 38. | Горные машины и оборудование | Лабораторный корпус Ауд. № 107 Учебно-научная лаборатория горных машин и рудничного транспорта | Струговая установка УСТ2 – 1 шт., крепи – 6 шт., пускатели шахтные – 5 шт., аккумуляторный электровоз 5АРВ - 1 шт., скребковый конвейер СП53 - 11 шт., турбомуфта в разрезе – 1 шт., бурильная установка – 1 шт., комбайн угольный 1К101 - 1 шт., комбайн 2К52 – 1 шт., машина 1ПНБ-2 – 1 шт., машина 1ППН-5 – 1 шт., модели – 4 шт., автоматическая справочная установка – 1 | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------|--|--|---|---|
| | | | шт., секция механизированной крепи МК – 1 шт., секция механизированной крепи «Донбасс» - 1 шт., секция механизированной крепи М87 – 1 шт., электрогидравлическое сверло ЭБГП – 1 шт., гидровставка – 1 шт., гидрораспределитель – 1 шт., гидрораспределитель «ЭРА» - 1 шт., гидростойка – 1 шт., гидростойка в разборе – 1 шт., гидродомкрат передвижки конвейера – 1 шт., каретка перфоратора инв. – 1 шт., перфоратор – 3 шт., перфоратор телескопический – 1 шт., посадочная гидростойка «Спутник» - 1 шт., ручная лебедка – 1 шт. | | |
| 39. | Теоретическая механика | Лабораторный корпус Ауд. № 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов» | Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт., двигатель – 2 шт., магнитный пускатель – 5 шт., мотор – 1 шт., испытательная машина «ХЕК-КЕРТ» - 1 шт., испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт., машина разрывная – 1 шт., универсальная испытательная машина до 50т – 1 шт., комбайн чертежный – 1 шт., делительная машина – 1 шт., копер маятниковый – 1 шт., полярископ – 1 шт., пресс гидравлический лабораторный – 1 шт., твердомер для определения твердости металлов – 3 шт., универсальная испытательная машина на 50т – 1 шт., универсальная установка для испытания бруса – 1 шт., установка – 11 шт., испытательная разрывная машина – 1 шт. | - | - |
| 40. | Прикладная механика | Лабораторный корпус Ауд. № 103 | Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт., двигатель – 2 шт., магнитный пускатель – 5 шт., мотор | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------|--|--|---------------------|----|
| | | Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов» | – 1 шт., испытательная машина «ХЕК-КЕРТ» - 1 шт., испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт., машина разрывная – 1 шт., универсальная испытательная машина до 50т – 1 шт., комбайн чертежный – 1 шт., делительная машина – 1 шт., копер маятниковый – 1 шт., полярископ – 1 шт., пресс гидравлический лабораторный – 1 шт., твердомер для определения твердости металлов – 3 шт., универсальная испытательная машина на 50т – 1 шт., универсальная установка для испытания бруса – 1 шт., установка – 11 шт., испытательная разрывная машина – 1 шт. | | |
| 41. | Сопротивление материалов | Лабораторный корпус Ауд. № 103 Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов» | Выпрямитель ВСА-6К – 1 шт., двигатель – 2 шт., магнитный пускатель – 5 шт., мотор – 1 шт., испытательная машина «ХЕК-КЕРТ» - 1 шт., испытательная машина ЕУС-100 – 1 шт., машина разрывная – 1 шт., универсальная испытательная машина до 50т – 1 шт., комбайн чертежный – 1 шт., делительная машина – 1 шт., копер маятниковый – 1 шт., полярископ – 1 шт., пресс гидравлический лабораторный – 1 шт., твердомер для определения твердости металлов – 3 шт., универсальная испытательная машина на 50т – 1 шт., универсальная установка для испытания бруса – 1 шт., установка – 11 шт., испытательная разрывная машина – 1 шт. | - | - |
| 42. | Начертательная | Корпус 1. | Компьютеры Cel 2DUO Cel 2,66 - 14 шт. | Базовое программное | 14 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|--|---|
| | геометрия, инженерная и компьютерная графика | Ауд. № 409 Компьютерный класс | | обеспечение AutoCAD LT (учебная версия) Компас 3D v6.0 LT | |
| 43. | Электротехника | Корпус 3. Ауд. № 213 Лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники | ПТК Intel Celeron 1100, 1700 - 8шт., учебно-лабораторные стенды OpAMP - 3 шт., учебно-лабораторные стенды EV8031/AVRLCD – 3 шт., осциллограф C1-83 - 4 шт., вольтметр цифровой – 5шт., вольтметр универсальный В7-16А - 3шт., генератор сигналов низкой частоты ГЗ-36А – 4 шт, частотомер – 5шт., прибор Л2-22/1 – 1шт., прибор Л2-43 – 1шт., прибор Л2-42 – 1шт., прибор Е4-11 – 1шт., прибор Л2-60 – 1шт., прибор В8-8 – 1шт., прибор Е7-12 – 1шт., Ваттметр Д5007 – 1шт. | Базовое программное обеспечение | 8 |
| | | Корпус 4. Ауд. № 106 Лаборатория вакуумной и полупроводниковой электроники | Стол лабораторный металлический с полированной крышкой - 7 шт., ПТК Intel Celeron 1100 - 1шт., вольтметр цифровой В7-35- 16 шт., осциллограф C1-83 - 2 шт., осциллограф C1-93 - 1 шт., частотомер – электронносчетный ЧЗ-34А - 2 шт., частотомер – электронносчетный ЧЗ-34А - 2 шт., генератор ГЗ-118 - 8 шт., осциллограф C1-76 - 6 шт., частотомер ЧЗ-34 - 4 шт., прибор Х1-46 - 1 шт., лабораторная установка – 3 шт., блок питания постоянного тока Б5-49 – 1шт. | Базовое программное обеспечение | 1 |
| 44. | Гидромеханика | Лабораторный корпус Ауд. № 119 Лаборатория гидравлики | Стенд ГД-1 – 1 шт., барометр – 1шт., микроманометр 1 – шт., манометр – 4 шт., насос 2к – 1 шт., дифманометр – 1 шт., насос пла- | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------------|--|--|---|---|
| | | | стинчатый – 1 шт., вискозиметр – 1 шт., манометр грузопоршневой – 1 шт., решетка – 1 шт., бак для воды – 2 шт., пускатель – 1 шт., насос шестеренный – 1 шт. | | |
| 45. | Теплотехника | Корпус 3. Ауд. № 113 Лаборатория теоретических основ теплотехники | Насос вакуумный – 1шт., Стол лабораторный – 4шт., Компрессор - 1шт. | - | - |
| 46. | Безопасность в чрезвычайных ситуациях | Корпус 6. Ауд. № 212 Учебная аудитория | Дозиметр ДП-5В – 8 шт., Дозиметр ДП-22В – 2 шт., Дозиметр КИД-2 – 1 шт., Прибор ЦГ-2 - 1 | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 111 Лаборатория по рудничной аэрологии | Шахтный интерферометр «ШИ-11» - 2 шт., интерферометр «ШИ-10» - 3 шт., анализатор метана - 1 шт., анемометр крыльчатый - 3 шт., анемометр чашечный - 6 шт., электродвигатель – 1 шт., микрометр – 2 шт., аспиратор АЭРА – 1 шт., микроманометр – 2 шт. | - | - |
| 47. | Обогащение полезных ископаемых | Корпус 6. Ауд. №117 Исследовательская лаборатория "Переработка и обогащение полезных ископаемых" | Доска классная – 1 шт., стол лабораторный – 1шт., весы аналитические WA-21 – 1 шт., вибровстряхиватель – 1 шт., весы лабораторные технические ВЛКТ-500 – 1 шт., весы торсионные – 1 шт., дробилка щековая - шт., модель рециркуляционной камеры – 1 шт., компрессор универсальный – 1 шт., сепаратор колесный – 1 шт., флотомашинка ФА-3 – 1шт., электроцентрифуга ЦЭ-3 – 1шт., весы рычажные – 1 шт., дробилка валковая – 1 шт., насос вакуумный – 1 шт., электродвигатель – 1 шт., стол concentra- | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|---|---|
| | | | ционный – 1 шт., шкаф сушильный – 1 шт., шкаф лабораторный – 3 шт., мельница шаровая – 1 шт., точило – 1 шт., макет очистного сооружения – 1 шт., отсадочная машина МОД-2 – 1 шт. | | |
| 48. | Высшая геодезия | Корпус 6. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2 шт., теодолит 2Т30 – 2 шт. | - | - |
| 49 | Сдвигание горных пород | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2 шт., теодолит 2Т30 – 2 шт. | - | - |
| 50 | Маркшейдерское обеспечение россыпных месторождений | Корпус 6. Ауд. № 114 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2 шт., теодолит 2Т30 – 2 шт. | - | - |
| 51 | Маркшейдерское обеспечение нефтегазового производства | Корпус 6. Ауд. № 114 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2 шт., теодолит 2Т30 – 2 шт. | - | - |
| 52 | Маркшейдерские работы при строительстве шахт и подземных сооружений | Корпус 6. Ауд. № 114 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2 шт., теодолит 2Т30 – 2 шт. | - | - |
| 53 | Организация маркшейдерской службы, планирование маркшейдерских работ | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2 шт., теодолит 2Т30 – 2 шт. | - | - |
| 54 | Анализ точности | Корпус 6. | Топографические карты и планы, демон- | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|---|--|----|
| | маркшейдерских сетей | Ауд. № 121 Учебная аудитория | страционные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | | |
| 55 | Научно-исследовательская работа | Корпус 6. Ауд. № 114 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 56 | Основы нефтегазового дела | Корпус 6. Ауд. № 310 Учебная аудитория | Коллекция минералов и горных пород – 4 шт., коллекция кристаллов – 1 шт., микроскоп МБИ-3 – 1 шт., микроскоп поляризационный – 3 шт., микроскоп рудный – 2 шт., микроскоп стереоскопический – 1шт., компас – 9 шт., геохронологическая таблица 1шт., настенные наглядные пособия – 1шт. | - | - |
| 57 | Маркшейдерское обеспечение безопасности при ведении горных работ | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 58 | Гео-информационные системы | Корпус 6. Ауд. № 419 Компьютерный класс | Персональные компьютеры – 14 шт., принтер HP Laser Jet – 1 шт., принтер лазерный Canon LBP 2900 – 1 шт. | Базовое программное обеспечение, ПК Лири 9.4, "КОМПАС-3D LT" | 14 |
| 59 | Математическое моделирование геомеханических процессов | Корпус 6. Ауд. № 419 Компьютерный класс | Персональные компьютеры – 14 шт., принтер HP Laser Jet – 1 шт., принтер лазерный Canon LBP 2900 – 1 шт. | Базовое программное обеспечение, ПК Лири 9.4, "КОМПАС-3D LT" | 14 |
| 60 | Квалиметрия недр | Корпус 6. Ауд. № 114 | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, Нивелир НВ-1 – | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|--|---|---|
| | | Учебная аудитория | 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | | |
| 61 | Маркшейдерские работы на карьерах. Обеспечение устойчивости бортов карьеров и отвалов | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 62 | Топографическое и маркшейдерское черчение | Корпус 6. Ауд. № 114 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 63 | Управление горно-строительным производством | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 64 | Спутниковые, гироскопические и инерциальные системы в горном деле. Маркшейдерская съемка лазерно-сканирующими системами. | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | - | - |
| 65 | Теория погрешностей и способ наименьших квадратов в горном де- | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 –2шт. | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|--|---|---|
| | ле | | | | |
| 66 | Введение в специ- альность | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | - | - |
| 67 | Фотограмметрия | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демон- страционные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 –2шт. | - | - |
| 68 | Дистанционные методы зондиро- вания Земли | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демон- страционные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 69 | Геодинамика недр | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демон- страционные плакаты, Нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 70 | Физическая куль- тура | Главный корпус. Ауд. № 301 (практические занятия) | баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекла- дины, шведские стенки. | - | - |
| | | Корпус 1. Ауд. № 324 (лекционные и практиче- ские занятия) | тренажеры, весы медицинские, переклади- на, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический, штанги, гантели, пояса для тяжелой атлетики | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------|--|--|---|---|
| | | Корпус 1. Ауд. № 319 (практические занятия) | тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический | - | - |
| | | Корпус 1. Ауд. № 136 (практические занятия) | гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг | - | - |
| | | Корпус 1. Ауд. № 225 (практические занятия для спец. мед. группы) | столы теннисные | - | - |
| | | Корпус 2. Ауд. № 101 (практические занятия) | гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг | - | - |
| | | Корпус 2. Ауд. № 117 (практические занятия) | скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература | - | - |
| 71. | Прикладная физическая культура | Главный корпус Ауд. № 301 (практические занятия) | баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. | - | - |
| | | Корпус 1. Ауд. № 324 (лекционные и практические занятия) | тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический, штанги, гантели, пояса для тяжелой атлетики | - | - |
| 72 | Учебно-геологическая практика | Корпус 6. Ауд. № 310 Учебная аудитория | Коллекция минералов и горных пород – 4 шт., Коллекция кристаллов – 1 шт., микроскоп МБИ-3 – 1 шт., микроскоп поляризационный – 3 шт., микроскоп рудный – 2 шт., микроскоп стереоскопический –шт., компас – 9 шт., геохронологическая таблица 1шт., настенные наглядные пособия – | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------|--|--|---|---|
| | | | 1 шт. | | |
| 73 | Учебно-геодезическая практика | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 74 | Учебная практика по специальности | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------------------------|--|--|---|---|
| | | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 75 | Первая производственная практика | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | - | - |
| 76 | Вторая производственная практика | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | - | - |
| 77 | Преддипломная практика | Корпус 6. Ауд. № 202 | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------|--|--|---|---|
| | | Учебная лаборатория маркшейдерского дела | шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | | |
| 78 | Итоговый экзамен | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 79 | Госэкзамен | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| 80 | Выпускная квалификационная работа | Корпус 6. Ауд. № 121 Учебная аудитория | Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты, нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт. | - | - |
| | | Корпус 6. Ауд. № 202 Учебная лаборатория маркшейдерского дела | Гирокомпас МВТ-2 – 2 шт., лазерный указатель ЛУН-7 – 1 шт., нивелир Ni-B3 – 1 шт., нивелир Н-3 - 13 шт., нивелир НВ-1 – 44шт., теодолит 2Т-2А – 2 шт., теодолит 2Т-30М -22 шт., теодолит 2Т-30 -33шт., теодолит Т-5К - 2шт., теодолит 2Т-5К – 4шт., теодолит Т-2 – 2 шт., теодолит Т-30 – 5 шт., теодолит ТБ-1 – 2шт., теодолит ТНЕО-010 – 1шт., номограммный тахеометр ТАН – 1шт., светодальномер | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | МСД-1М – 1шт., лазерная рулетка Disto A5 – 1 шт., теодолит 3Т-5К – 1шт., нивелир НА-1 – 4 шт. | | |

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

| № п/п | Наименование индикатора | Количество изданий | Количество экземпляров |
|----------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин | | |
| | История | 5 | 70 |
| | Философия | 9 | 315 |
| | Иностранный язык | 5 | 63 |
| | Правоведение и горное право | 7 | 95 |
| | Экономическая теория | 14 | 171 |
| | Экономика горного производства | 15 | 230 |
| | Менеджмент горного производства | 7 | 130 |
| | Русский язык и культура речи | 5 | 54 |
| | Организация, планирование и управление производством | 7 | 63 |
| | Политология | 5 | 50 |
| | Социология | 5 | 50 |
| | Математика | 17 | 282 |
| | Физика | 10 | 170 |
| | Химия | 10 | 170 |
| | Геология | 4 | 63 (эл.в.) |
| | Информатика | 7 | 63 |
| | Горнопромышленная экология | 5 | 45 |
| | Физика горных пород | 4 | 508 (эл.в.) |
| | Геодезия | 5 | 115 (эл.в.) |

Продолжение таблицы Г.1

| | | |
|---|---|-------------|
| Геометрия недр | 7 | 27 (эл.в.) |
| Маркшейдерская обработка результатов маркшейдерских измерений | 2 | 10 (эл.в.) |
| Теория вероятностей и математическая статистика в маркшейдерском деле | 3 | 10 (эл.в.) |
| Основы научных исследований | 5 | 50 |
| Инженерная геология и гидрогеология | 3 | 12 (эл.в.) |
| Разведка месторождений полезных ископаемых | 6 | 60 |
| Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле | 3 | 4 (эл.в.) |
| Материаловедение | 7 | 96 |
| Безопасность жизнедеятельности | 6 | 43 (эл.в.) |
| Основы горного дела (подземная геотехнология) | 5 | 50 (эл.в.) |
| Основы горного дела (открытая геотехнология) | 5 | 50 (эл.в.) |
| Основы горного дела (строительная геотехнология) | 9 | 127 (эл.в.) |
| Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело | 5 | 41 |
| Аэрология горных предприятий | 4 | 32 (эл.в.) |
| Технология и безопасность взрывных работ | 6 | 324 |
| Геомеханика | 5 | 48 (эл.в.) |
| Маркшейдерия | 6 | 21 (эл.в.) |
| Маркшейдерские и геодезические приборы | 4 | 22 (эл.в.) |
| Горные машины и оборудование | 4 | 37 |
| Теоретическая механика | 5 | 84 |
| Прикладная механика | 4 | 78 |
| Соппротивление материалов | 5 | 96 |
| Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | 9 | 100 |
| Электротехника | 7 | 83 |
| Гидромеханика | 6 | 58 |
| Теплотехника | 6 | 54 |

Продолжение таблицы Г.1

| | | |
|---|----|------------|
| Безопасность в чрезвычайных ситуациях | 4 | 27 |
| Обогащение полезных ископаемых | 7 | 81(эл.в.) |
| Высшая геодезия | 3 | 11 (эл.в.) |
| Сдвигение горных пород | 5 | 10 |
| Маркшейдерское обеспечение россыпных месторождений | 3 | 7 |
| Маркшейдерское обеспечение нефтегазового производства | 3 | 3 (эл.в.) |
| Маркшейдерские работы при строительстве шахт и подземных сооружений | 4 | 52 (эл.в.) |
| Организация маркшейдерской службы, планирование маркшейдерских работ | 7 | 63 |
| Анализ точности маркшейдерских сетей | 4 | 52 |
| Научно-исследовательская работа | 10 | 72 |
| Основы нефтегазового дела | 3 | 3 (эл.в.) |
| Маркшейдерское обеспечение безопасности при ведении горных работ | 3 | 7 (эл.в.) |
| Геоинформационные системы | 2 | 6 (эл.в.) |
| Математическое моделирование геомеханических процессов | 4 | 4 |
| Квалиметрия недр | 2 | эл.в. |
| Маркшейдерские работы на карьерах. Обеспечение устойчивости бортов карьеров и отвалов. | 3 | 14 (эл.в.) |
| Топографическое и маркшейдерское черчение | 1 | 5 |
| Управление горно-строительным производством | 13 | 48 |
| Спутниковые, гироскопические и инерциальные системы в горном деле. Маркшейдерская съемка лазерно-сканирующими системами | 3 | 3 (эл.в.) |
| Теория погрешностей и способ наименьших квадратов в горном деле | 3 | 50 |
| Введение в специальность | 3 | 44 (эл.в.) |
| Фотограмметрия | 7 | 38 |
| Дистанционные методы зондирования Земли | 2 | 2 (эл.в.) |
| Геодинамика недр | 9 | 48 |

Окончание таблицы Г.1

| | | | |
|---|--|------|------------------------|
| | Физическая культура | 12 | 170 |
| | Прикладная физическая культура | 10 | 90 |
| | Учебно-геологическая практика | 6 | 56 |
| | Учебно-геодезическая практика | 7 | 50 |
| | Учебная практика по специальности | 6 | 45 |
| | Первая производственная практика | 9 | 50 |
| | Вторая производственная практика | 15 | 90 |
| | Преддипломная практика | 15 | 90 |
| | Итоговый экзамен | 21 | 70 |
| | Госэкзамен | 31 | 85 |
| | Выпускная квалификационная работа | 72 | 330 |
| 2 | Научные издания по профилю ООП ВО | 4 | 59 |
| 3 | Научные периодические издания по профилю ООП ВО | 5 | 5 (эл.в.) |
| 4 | Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО | 6 | 9 |
| 5 | Библиографические издания по профилю ОПП ВО | 2 | 4 |
| | Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть | library@dstu.education |
| | Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей) | да | да |