

Приложение В. Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| 1. | ОДБ.01 Русский язык | Бова Ольга Николаевна, преподаватель | Ворошиловградский государственный педагогический институт имени Тараса Шевченко, специальность -украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы | Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист» | 51 | 49 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1348-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |
| 2. | ОДБ.02 Литература | Бова Ольга Николаевна, | Ворошиловградский государственный | Специалист высшей категории, пе- | 51 | 49 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повыше- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | преподаватель | педагогический институт имени Тараса Шевченко, специальность -украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы | дагогическое звание-«преподаватель-методист» | | | ния квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1348-06/2022 от 30.06.2022г. | преподаватель | |
| 3 | ОДБ.03 История | Бова Ольга Николаевна, преподаватель | Ворошиловградский государственный педагогический институт имени Тараса Шевченко, специальность | Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист» | 51 | 49 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | -украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы | | | | высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1348-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 4. | ОДБ.04 Обществознание | Понуркевич Татьяна Георгиевна, преподаватель | Ворошиловградский педагогический институт имени Т.Г.Шевченко специальность-история и обществоведение, квалификация-учитель истории и обществоведения СШ | Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист» | 54 | 52 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обуче- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | ния», удостоверение УПК № 1354-06/2022 от 30.06.2022г | | |
| 5. | ОДБ.05 География | Склярова Анна Евгеньевна | Государственное учреждение «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», специальность-«Биология», учитель биологии и основ экологии | Специалист второй категории | 14 | 14 | Институт профессионального развития ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» по программе дополнительного профессионального образования для учителей химии биологии экологии, удостоверение № КПК 0846 от 15.02.2023 | Государственное общеобразовательное учреждение Луганской Народной Республики «Перевальская специальная (коррекционная) школа-интернат», воспитатель | на условиях внешнего совместительства |
| 6. | ОДБ.06 Иностранный язык | Вергунова Екатерина Сергеевна, преподаватель | Государственное образовательное учреждение высшего образования | Без категории | 1 | 1 | — | | на условиях внешнего совместительства |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | Луганской Народной Республики «Луганский Государственный университет имени Владимира Даля», квалификация магистр по направлению подготовки лингвистика, «Теория и практика перевода» | | | | | | тельства |
| 7. | ОДБ.07 Математика | Коваленко Игорь Васильевич, преподаватель | Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, | Специалист первой категории | 33 | 27 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподава- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | специальность физика, квалификация-учитель физики, информатики и вычислительной техники. Донбасский государственный технический университет, специальность- экономика предприятия, квалификация-магистр по экономике предприятия. | | | | телей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 048-02/2021 от 28.02.2021г. | | |
| 8. | ОДБ.08 Информатика | Коваленко Игорь | Луганский государственный | Специалист первой кате- | 33 | 27 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», | Перевальский техникум (фили- | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | Васильевич, преподаватель | педагогический институт им.Т.Г. Шевченко, специальность физика, квалификация-учитель физики, информатики и вычислительной техники. Донбасский государственный технический университет, специальность- экономика предприятия, квалификация- магистр по | гории | | | программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 048-02/2021 от 28.02.2021г. | ал) ДонГТУ, преподаватель | |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | экономике предприятия | | | | | | |
| 9. | ОДБ.09 Физическая культура | Романова-Малиновская Ольга Николаевна, преподаватель | Ворошиловградский государственный педагогический институт, специальность-физическое воспитание, квалификация-учитель физического воспитания СШ | Специалист первой категории | 50 | 48 | ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» Институт профессионального развития, программа дополнительного профессионального образования «Тренер-преподаватель по видам спорта специализированных учебно-спортивных учреждений» УПК №18764 от 01.02.2020г. | ГУДО ЛНР «КДЮСШ», преподаватель | на условиях внешнего совместительства |
| 10 | ОДБ.10 ОБЖ | Нисифорова Виктория Васильевна, | Коммунарский горно-металлургиче- | Специалист первой категории | 36 | 25 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повыше- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, со- | на условиях внут- |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|---|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | преподаватель | ский институт, специальность-электромеханик, квалификация инженер-электромеханик | | | | ния квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1352-06/2022 от 30.06.2022г. | ветник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями | ренного совместительства |
| 11. | ОДБ.11 Физика | Коваленко Игорь Васильевич, преподаватель | Луганский государственный педагогический институт им.Т.Г. Шевченко, специальность физика, квали- | Специалист первой категории | 33 | 27 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | <p>фикация-учитель физики, информатики и вычислительной техники. Донбасский государственный технический университет, специальность- экономика предприятия, квалификация-магистр по экономике предприятия.</p> | | | | <p>высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 048-02/2021 от 28.02.2021г.</p> | | |
| 12. | ОДП.12 Химия | Склярова Анна Евгеньевна | Государственное учреждение «Луганский нацио- | Специалист второй категории | 14 | 14 | Институт профессионального развития ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» по про- | Государственное общеобразовательное учреждение Луган- | на условиях внешнего сов- |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | нальный университет имени Тараса Шевченко», специальность «Биология», учитель биологии и основ экологии | | | | грамме дополнительного профессионального образования для учителей химии биологии экологии, удостоверение № КПК 0846 от 15.02.2023 | ской Народной Республики «Перевальская специальная (коррекционная) школа-интернат», воспитатель | местительства |
| 13. | ОДП.13 Биология | Склярова Анна Евгеньевна | Государственное учреждение «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», специальность «Биология», учитель биологии и основ экологии | Специалист второй категории | 14 | 14 | Институт профессионального развития ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» по программе дополнительного профессионального образования для учителей химии биологии экологии, удостоверение № КПК 0846 от 15.02.2023 | Государственное общеобразовательное учреждение Луганской Народной Республики «Перевальская специальная (коррекционная) школа-интернат», воспитатель | на условиях внешнего совместительства |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|--|--|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| 14. | ОГСЭ.01 Основы философии | Понуркевич Татьяна Георгиевна, преподаватель | Ворошиловградский педагогический институт имени Т.Г.Шевченко, специальность- история и обществоведение, учитель истории и квалификация- обществоведения СШ | Специалист высшей категории, педагогическое звание- «преподаватель-методист» | 54 | 52 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1354-06/2022 от 30.06.2022г | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |
| 15. | ОГСЭ.02 История | Бова Ольга Николаевна, преподаватель | Ворошиловградский государственный педагогический институт име- | Специалист высшей категории, педагогическое звание- | 51 | 49 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квали- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | ни Тараса Шевченко, специальность-украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы | «преподаватель-методист» | | | фикации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1348-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 16. | ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | Вергунова Екатерина Сергеевна, преподаватель | Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский Государственный | Без категории | 1 | 1 | — | — | на условиях внешнего совместительства |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | университет имени Владимира Даля», квалификация магистр по направлению подготовки лингвистика, «Теория и практика перевода» | | | | | | |
| 17. | ОГСЭ.04 Физическая культура | Романова-Малиновская Ольга Николаевна, преподаватель | Ворошиловградский государственный педагогический институт, специальность-физическое воспитание, квалификация-учитель физического воспи- | Специалист первой категории | 50 | 48 | ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» Институт профессионального развития, программа дополнительного профессионального образования «Тренер-преподаватель | ГУДО ЛНР «КДЮСШ», преподаватель | на условиях внешнего совместительства |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | тания СШ. | | | | по видам спорта специализированных учебно-спортивных учреждений» УПК №18764 от 01.02.2020г. | | |
| 18. | ОГСЭ.05 Психология общения | Бакалина Алла Николаевна, преподаватель | Луганский государственный педагогический университет, специальность-украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы | Специалист высшей категории | 30 | 28 | ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», программа ДПО «Управление учебным заведением» (для зам. директоров по учебной работе), удостоверение №18876 от 28.03.2020г. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заместитель директора по учебной работе | на условиях внутреннего совместительства |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|---|---|--|---|-------------|---------------------------------|--|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1347-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 19. | ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности | Бова Ольга Николаевна, преподаватель | Ворошиловградский государственный педагогический институт имени Тараса Шевченко, специальность-украинский | Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист» | 51 | 49 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего | ОСП «ПТ» ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | язык и литература, квалификация-учитель украинского языка и литературы | | | | профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1348-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 20. | ЕН.01 Математика | Коваленко Игорь Васильевич, преподаватель | Луганский государственный педагогический институт им.Т.Г. Шевченко, специальность физика, квалификация-учитель физики, информатики и вычислительной техники. | Специалист первой категории | 33 | 27 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | Донбасский государственный технический университет, специальность- экономика предприятия, квалификация- магистр по экономике предприятия. | | | | УПК № 048-02/2021 от 28.02.2021г. | | |
| 21. | ЕН.02 Экологические основы природопользования | Бакалина Алла Николаевна, преподаватель | Луганский государственный педагогический университет, специальность- украинский язык и литература, квалификация-учитель украинского | Специалист высшей категории | 30 | 28 | ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», программа ДПО «Управление учебным заведением» (для зам. директоров по учебной работе), удостове- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заместитель директора по учебной работе | на условиях внутреннего совместительства |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | языка и литературы | | | | ние №18876 от 28.03.2020г. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1347-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 22. | ОП.01 Инженерная графика | Бакалина Алина Андреевна, | ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный | Без категории | 2 | 2 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|---|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | преподаватель | ный технический институт», специальность - «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование» | | | | квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1346-06/2022 от 30.06.2022г. | преподаватель | |
| 23. | ОП.02 Электротехника | Дикий Евгений Николаевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электрические машины, квалификация- | Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист» | 47 | 40 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | инженер-электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная механизация подземной разработки полезных ископаемых, квалификация-горный инженер. | | | | высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 24. | ОП.03 Метрология стандартизация и сертификация | Панталеева Людмила Ивановна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность- | Специалист первой категории | 21 | 18 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квали- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике | | | | фикации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 25. | ОП.04 Техническая механика | Лазуренко Виктория Алексеевна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность-горное оборудование квалификация-горный инженер- | Специалист первой категории | 17 | 16 | программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производ- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заведующий горным отделением | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | электромеханик | | | | ственного обучения», удостоверение УПК № 1351-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 26. | ОП.05 Материаловедение | Лазуренко Виктория Алексеевна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудование квалификация горный инженер-электромеханик | Специалист первой категории | 17 | 16 | программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1351-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заведующий горным отделением | штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|---|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| 27. | ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Коваленко Игорь Васильевич, преподаватель | Луганский государственный педагогический институт им.Т.Г. Шевченко, специальность физика, квалификация-учитель физики, информатики и вычислительной техники. Донбасский государственный технический университет, специальность- экономика предприятия, | Специалист первой категории | 33 | 27 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 048-02/2021 от 28.02.2021г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|---|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | квалификация-магистр по экономике предприятия. | | | | | | |
| 28. | ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности | Чернявская Ольга Владимировна, преподаватель | Высшее учебное заведение «Межрегиональная академия управления персоналом», специальность-правоведение, квалификация-бакалавр по правоведению. | Специалист первой категории | 5 | 2 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации. «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1357-06/2022 от 30.06.2022г | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, юристконсульт | на условиях внутреннего совместительства |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|---|---|---|-------------|---------------------------------|--|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| 29. | ОП.08 Охрана труда | Нисифорова Виктория Васильевна, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электромеханик, квалификация инженер-электромеханик | Специалист первой категории | 36 | 25 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1352-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями | штатный |
| 30. | ОП.10 Основы электротехники и схемотехники | Дикий Евгений Николаевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность- | Специалист высшей категории, педагогическое звание- | 47 | 40 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квали- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | электрические машины, квалификация-инженер-электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная механизация подземной разработки полезных ископаемых, квалификация-горный инженер. | «преподаватель-методист» | | | фикации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 31. | ОП.11 Безопасность | Нисифорова Виктория | Коммунарский горно- | Специалист первой кате- | 36 | 25 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», | Перевальский техникум (фили- | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|--|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | жизнедеятельности | Васильевна, преподаватель | металлургический институт, специальность-электромеханик, квалификация инженер-электромеханик | гории первой категории | | | программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1352-06/2022 от 30.06.2022г. | ал) ДонГТУ, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями | |
| 32 | ОП.12 Горное дело | Дикий Евгений Николаевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электрические машины, ква- | Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель- | 47 | 40 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образователь- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|--|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | лификация-инженер-электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная механизация подземной разработки полезных ископаемых, квалификация-горный инженер. | методист» | | | ных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 33. | МДК01.01 Электрические машины и аппараты | Дикий Евгений Николаевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, | Специалист высшей категории, педагогиче- | 47 | 40 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | специальность-электрические машины, квалификация-инженер-электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация- горный инженер | ское звание-«преподаватель-методист» | | | «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 34. | МДК01.02 | Савенко | Коммунарский | Специалист | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР | Перевальский | штат- |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|---|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | Электроснабжение | Юрий Анатольевич, преподаватель | горно-металлургический институт, специальность-горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин | высшей категории | | | «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | ный |
| 35. | МДК01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрическо- | Пантилеева Людмила Ивановна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность-горное оборудо- | Специалист первой категории | 21 | 18 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподава- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | го и электро-механического оборудования | | дование, квалификация-магистр по инженерной механике | | | | телей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 36. | МДК01.04 Электрическое и электро-механическое оборудование отрасли | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисци- | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и ма- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|----------|---|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | плин | | | | стеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 37. | МДК01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли | Лазуренко Виктория Алексеевна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудование квалификация горный инженер-электромеханик | Специалист первой категории | 17 | 16 | программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1351-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заведующий горным отделением | штатный |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|---|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| 38. | МДК01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли | Бакалина Алина Андреевна, преподаватель | ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт», специальность - «Горное дело», специализация «Горные машины и оборудование» | Без категории | 2 | 2 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1346-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |
| 39. | МДК01.05 Техническое регулирование и контроль каче- | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность- | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квали- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | ства электрического и электромеханического оборудования | | горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин. | | | | фикации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 40. | УП.01 Учебная практика | Пантилеева Людмила Ивановна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной ме- | Специалист первой категории | 21 | 18 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | ханике | | | | образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 41. | УП.01 Учебная практика | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность -горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин квалификация-горный инженер | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | 06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 42. | УП.01 Учебная практика | Лазуренко Виктория Алексеевна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудование квалификация-горный инженер-электромеханик | Специалист первой категории | 17 | 16 | программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1351-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заведующий горным отделением | штатный |
| 43. | ПП.01 Производственная практика | Пантилеева Людмила Ивановна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, | Специалист первой категории | 21 | 18 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | специальность -горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике | | | | «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 44. | ПП.01 Производственная практика | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность -горное дело, квалификация-горный инженер- | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | преподаватель горных дисциплин | | | | профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 45. | ЭК.01 Экзамен по модулю | Надашкевич Геннадий Ростиславович | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горные машины и оборудования, Квалификация-горный инженер - электромеханик | Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует | 34 | 0 | - | Водоотливной комплекс и технологический комплекс поверхности ш. «Никанор-Новая» ГУП ЛНР «Углере-структуризация», главный механик | на условиях внешнего совместительства |
| 46. | МДК02.01 | Дикий | Коммунарский | Специалист | 42 | 2 | ГОУ ВО ЛНР | Перевальский | на усло- |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | Виктор Николаевич преподаватель | горно-металлургический институт, специальность-горное дело, квалификация-инженер-преподаватель. | первой категории | | | «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1349-06/2022 от 30.06.2022г. | техникум (филиал) ДонГТУ, начальник штаба ГО | влиях внутреннего совместительства |
| 47. | УП.02 Учебная практика | Дикий Виктор Николаевич преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электрические | Специалист первой категории | 42 | 2 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавате- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, начальник штаба ГО | на условиях внутреннего совместитель- |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|---|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | машины, квалификация-инженер-электромеханик. | | | | лей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1349-06/2022 от 30.06.2022г. | | ства |
| 48. | ЭК.02 Экзамен по модулю | Надашкевич Геннадий Ростиславович | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горные машины и оборудования, Квалификация-горный инженер - | Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует | 34 | 0 | — | Водоотливной комплекс и технологический комплекс поверхности ш. «Никанор-Новая» ГУП ЛНР «Углереструктуризация», главный меха- | на условиях внешнего совместительства |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | электромеханик | | | | | ник | |
| 49. | МДК03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |
| 50. | МДК03.02 Охрана труда в горной про- | Родин Александр Николаевич, | Донецкий политехнический институт, | Специалист первой категории | 41 | 3 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повыше- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|---|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | мышленности | преподаватель | специалист-технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация-горный инженер | | | | ния квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г. | преподаватель | |
| 51. | УП.03 Учебная практика | Родин Александр Николаевич, преподаватель | Донецкий политехнический институт, специалист-технология и комплексная механизация подземной раз- | Специалист первой категории | 41 | 3 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | работки месторождений полезных ископаемых, квалификация горный инженер | | | | высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1355-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 52. | ПП.03 Производственная практика | Пантिलеева Людмила Ивановна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике | Специалист первой категории | 21 | 18 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обуче- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | ния», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 53. | ПП.03 Производственная практика | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность -горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |
| 54. | ЭК.03 Экза- | Надашкевич | Донбасский | Ученая сте- | 34 | — | — | Водоотливной | на усло- |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|---|--|--|---|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | мен по модулю | Геннадий Ростиславович | горно-металлургический институт, специальность -горные машины и оборудования, Квалификация-горный инженер - электромеханик | пень отсутствует, ученое звание отсутствует | | | | комплекс и технологический комплекс поверхности ш. «Никанор-Новая» ГУП ЛНР «Углереструктуризация», главный механик | вях внешнего совместительства |
| 55. | МДК. 05.01 Организация и технология выполнения работ по профессиям: «Слесарь-электрик по ремонту «Электросле- | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность -горное дело, квалификация-горный инженер-преподаватель | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | сать подземный», | | горных дисциплин | | | | образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 56. | УП.05 Учебная практика | Дикий Евгений Николаевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность -электрические машины, квалификация- инженер-электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность- | Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист» | 47 | 40 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация- горный инженер | | | | УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 57. | ПП.05 Производственная практика | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность -горное дело, квалификация- горный инженер-преподаватель горных дисциплин | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производ- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | ственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 58. | ПП.05 Производственная практика | Дикий Евгений Николаевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность -электрические машины, квалификация- инженер-электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-технология и комплексная | Специалист высшей категории, педагогическое звание-преподаватель-методист | 47 | 40 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|---|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, квалификация- горный инженер | | | | от 30.06.2022г. | | |
| 59. | ПП.05 Производственная практика | Панталева Людмила Ивановна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудование, квалификация- магистр по инженерной механике | Специалист первой категории | 21 | 18 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 60. | ПП.05 Производственная практика | Надашкевич Геннадий Ростиславович | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горные машины и оборудования, Квалификация-горный инженер - электромеханик | Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует | 34 | - | - | Водоотливной комплекс и технологический комплекс поверхности ш. «Никанор-Новая» ГУП ЛНР «Углере-структуризация», главный механик | на условиях внешнего совместительства |
| 61. | ПДП Преддипломная практика | Лазуренко Виктория Алексеевна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудо- | Специалист первой категории | 17 | 16 | программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заведующий горным отделением | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | дование квалификация-горный инженер-электромеханик | | | | высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1351-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 62. | ПДП Преддипломная практика | Пантилеева Людмила Ивановна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике | Специалист первой категории | 21 | 18 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производ- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | ственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 63. | ПДП Преддипломная практика | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность - горное дело, квалификация - горный инженер-преподаватель горных дисциплин | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|--|---|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| 64. | Государственная итоговая аттестация (работа в комиссии) | Карпов Владимир Эдуардович | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность – электрификация и автоматизация горных работ, квалификация горный инженер - электроник. | Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует | 38 | — | — | ЦУ ВГСО МЧС ЛНР, командир 2 взвода. | на условиях внешнего совместительства |
| 65. | Государственная итоговая аттестация (работа в комиссии) | Дикий Евгений Николаевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электрические машины, квалификация-инженер- | Специалист высшей категории, педагогическое звание-«преподаватель-методист» | 47 | 40 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|--|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | электромеханик. Коммунарский горно-металлургический институт, специальность технология и комплексная механизация подземной разработки полезных ископаемых, квалификация-горный инженер | | | | профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1350-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 66. | Государственная итоговая аттестация (работа в комиссии) | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-горное дело, | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподава- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|---|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | квалификация-горный инженер-преподаватель горных дисциплин | | | | телей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 67. | Государственная итоговая аттестация (работа в комиссии)) | Нисифорова Виктория Васильевна, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность-электромеханик, квалификация-инженер электромеханик | Специалист первой категории | 36 | 25 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и ма- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, | штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|---|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | стеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1352-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 68. | Государственная итоговая аттестация (руководство выпускной квалификационной работы) | Савенко Юрий Анатольевич, преподаватель | Коммунарский горно-металлургический институт, специальность - горное дело, квалификация- горный инженер-преподаватель горных дисциплин | Специалист высшей категории | 43 | 33 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1356-06/2022 | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|---|--|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | | | | | от 30.06.2022г. | | |
| 69. | Государственная итоговая аттестация (руководство выпускной квалификационной работы) | Лазуренко Виктория Алексеевна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность -горное оборудование квалификация-горный инженер-электромеханик | Специалист первой категории | 17 | 16 | программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1351-06/2022 от 30.06.2022г. | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, заведующий горным отделением | штатный |
| 70. | Государственная итоговая аттестация (руководство | Пантилеева Людмила Ивановна, преподаватель | Донбасский горно-металлургический институт, специальность | Специалист первой категории | 21 | 18 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квали- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|-------|---|--|--|------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | выпускной квалификационной работы) | | -горное оборудование, квалификация-магистр по инженерной механике | | | | фикации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1353-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 71. | Государственная итоговая аттестация (руководство выпускной квалификационной работы) | Бакалина Алина Андреевна, преподаватель | ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт», специальность - «Горное дело», специализация «Горные | Без категории | 2 | 2 | ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», программа повышения квалификации «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального об- | Перевальский техникум (филиал) ДонГТУ, преподаватель | штатный |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | машины и оборудование» | | | | разования, и мастеров производственного обучения», удостоверение УПК № 1346-06/2022 от 30.06.2022г. | | |
| 72. | Государственная итоговая аттестация (рецензирование выпускной квалификационной работы) | Асламов Олег Брисович | Горный факультет Украинской инженерно-педагогической академии, специальность- Профессиональное обучение, электро-механическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных | Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует | 25 лет | — | — | ПП «Шахтоуправление Луганское» ГУП ЛНР «РТК» «ВОСТОКУГОЛЬ», заместитель начальника по ремонту и обслуживанию стационарного оборудования | на условиях внешнего совместительства |

| № П/ П | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|--------------|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | | всего | в том числе педагогический стаж | | | |
| | | | ископаемых и руд | | | | | | |
| 73. | Государственная итоговая аттестация (рецензирование выпускной квалификационной работы) | Рыльский Сергей Витальевич | Донбасский государственный технический университет, специальность- «Машиностроение», квалификация- бакалавр- технический специалист –механик (горный) | Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует | 8 | - | - | Федеральное казенное государственное учреждение (ФКГУ) «ВГСЧ ЛНР» (Военизированные горноспасательные части Луганской Народной Республики), помощник командира Перевальского горноспасательного взвода (г.Перевальск). | на условиях внешнего совместительства |

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

| № п/п | Наименование дисциплин, МДК | Основные издания учебной литературы | Дополнительные издания учебной литературы |
|-------|-----------------------------|---|---|
| 1. | ОДБ.01 Русский язык | 1.Барчуков, И.С. Русский язык: для 10 кл / Под ред. Воитеелевой Т.М.. - М.: Academia, 2019. - 320 с. 2.Русский язык: Учебник / Под ред. Герасименко Н.А.. - М.: Academia, 2019. - 64 с. | 1.Буслакова, Т.П. Русский язык / Под ред. Герасименко Н.А.. - М.: Academia, 2019. - 640 с. |
| 2. | ОДБ.02 Литература | 1.Буслакова, Т.П. Русская литература XX века / Под ред. Тиминой С.И.. - М.: Academia, 2019. - 240 с. 2.Белокурова, С.П. Русская литература в 10 классе (базовый уровень): Книга для учителя: Учебник/ С.П. Белокурова. - М.: Академия, 2019. - 272 с. | 1.Буслакова, Т.П. Современная русская литература: тенденции последнего десятилетия: Учебник/ Т.П. Буслакова. - М.: Высшая школа, 2008. - 128 с. |
| 3. | ОДБ.03 История | 1.Абросимова, М.А. История: Учебник / Под ред. Г.Б. Поляка. - М.: Юнити, 2019. - 687 с. 2.Анисимов, Е. История России от Рюрика до Путина. Люди, события, даты / Е. Анисимов. - СПб.: Питер, 2020. - 592 с. | 1.Ахиезер, А.С. История России: конец или новое начало? / А.С. Ахиезер, И. Клямкин, И. Яковенко. - М.: Новое Изд.-во, 2019. - 496 с. |
| 4. | ОДБ.04 Обществознание | 1. Никитин Анатолий Федорович "Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Учебник, Дрофа, 2021, 192 с. | Котова О. А., Лискова Т. Е. "Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Учебник, Просвещение, 2020 |
| 5. | ОДБ.05 География | Кривцов, В. А. Физическая география и ландшафты России: учебное пособие: [16+] / В. А. Кривцов, А. В. Водорезов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Рязань: Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2022. – 416 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700924 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-907266-89-6. – Текст : электронный., 2000 . – 352с. : ил. | Д.Лопатников География. Экономическая и социальная география мира. 10—11 классы - 2019, 240с https://kartgeoburu.ru/photo/204-dlopatnikov-geografiya-ekonomicheskaya-i-socialnaya-geografiya-mira-1011-klassy---2019-240s-chitat-onlayn kartgeoburo.ru |

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|
| 6. | ОДБ.06 Иностран- ный язык | 1. Английский язык для студентов технических вузов в 2 частях ч. 2 : Учебник/ Под ред. С.А. Хоменко и В.Ф. Скалабан. - Минск: Вышэйшая школа, 2020. - 207 с. 2. Агабекян, И.П. Английский язык / И.П. Агабекян. - Рн/Д: Феникс, 2019. - 318 с. | 1.Аветисян, Н.Г. Английский язык для делового общения. Тесты (для бакалавров и магистров) / Н.Г. Аветисян, К.Ю. Игнатов. - М.: КноРус, 2019. - 94 с. |
| 7. | ОДП.07 Математика | 1. Геворкян, П.С. Высшая математика. Основы математического анализа: Учебник / П.С. Геворкян. - М.: Физматлит, 2019. - 240 с. 2. Геворкян, П.С. Высшая математика. Основы математического анализа / П.С. Геворкян. - М.: Физматлит, 2013. - 240 с. | 1. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.2 / П.Е. Данко. - М.: Оникс, 2019. - 448 с. |
| 8. | ОДП.08 Информати- ка | 1.Босова, Л. Информатика: Учебник для 10-11 классов / Л. Босова, А. Босова. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 323 с. 2.Босова, Л. Информатика Рабочая тетрадь для СПО/ Л. Босова, А. Босова. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019. - 144 с. | 1.Астафьева, Н.Е. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / Н.Е. Астафьева. - М.: Academia, 2019. - 384 с. |
| .9 | ОДБ.09 Физическая культура | 1. Барчуков, И.С. Физическая культура / И.С. Барчуков. - М.: Academia, 2019. - 416 с. 2. Барчукова, Г.В. Физическая культура: настольный теннис: Учебник/ Г.В. Барчукова, А.Н. Мизин. - М.: Советский спорт, 2019. - 312 с. | 1. Бишаева, А.А. Физическая культура / А.А. Бишаева. - М.: Academia, 2019. - 136 с. |
| 10. | ОДБ.10 ОБЖ | 1. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Э.А. Арустамов. - М.: Академия, 2019. - 208 с. 2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / Э.А. Арустамов. - М.: Дашков и К, 2020. - 448 с. | 1. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для СПО / Я.Д. Вишняков. - Люберцы: Юрайт, 2019. - 543 с. |
| 11. | ОДП.11 Физика | 1.Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Молекулярная физика / В.А. Алешкевич. - М.: Физматлит, 2019. - 312 с 2. Иванов, С.В. Избранные главы физики: Магнетизм, магнитный резонанс, фазовые переходы. Курс лекций / | 1. Зисман, Г.А. Курс общей физики: учебник. В 3-х тт. Т.1. Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны / Г.А. Зисман, О.М. Годес. - СПб.: Лань, 2019. - 340 с. |

| | | | |
|-----|--------------------------|--|---|
| | | С.В. Иванов, П.С. Мартышко. - М.: Ленанд, 2020. - 208 с. | |
| 12. | ОДБ.12 Химия | 1.Общая химия. Учебник / Под ред. Дунаева С.Ф. - М.: Academia, 2019. - 160 с. 2.Глинка, Н.Л. Общая химия / Н.Л. Глинка. - М.: Кно-Рус, 2020. - 380 с. | 1. Коровин, Н.В. Общая химия / Н.В. Коровин. - М.: Высшая школа, 2019. - 557 с. |
| 13. | ОДБ.13 Биология | 1.Каменский, Пасечник, Криксунов: Биология. Общая биология. 10-11 классы. Учебное пособие. Базовый уровень. Просвещение,2022 Подробнее: https://www.labirint.ru/books/751966/ | 1.В.Б. Захаров, Н.И. Романова, Е.Т. Захарова Под редакцией Е.А. Криксунова Биология: учебник для 10–11 классов общеобразовательных организаций: базовый уровень |
| 14. | ОГСЭ.01 Основы философии | 1. Губин, В. Д. Основы философии: учебное пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-484-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1694043 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке. 2. Ивин, А. А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02437-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490051 (дата обращения: 04.05.2022). | 1. Лавриненко, В. Н. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко, В. В. Кафтан, Л. И. Чернышова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00563-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489674 (дата обращения: 04.05.2022). 2. Спиркин, А. Г. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00811-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489642 (дата обращения: 04.05.2022). |
| 15. | ОГСЭ.02 История | 1. Артемов, В.В. История: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 20-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2021. - 448 с. - URL: https://academia- | 1. История России в 2 ч.: Часть 1. 1914 - 1941: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.]; под редакцией М. В. Ходякова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | <p>moscow.ru/catalogue/5390/553669/</p> <p>2. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 345 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09887-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495045 (дата обращения: 04.05.2022).</p> <p>3. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 1. До XX века: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 352 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08565-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491578 (дата обращения: 04.05.2022).</p> | <p>270 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04767-7. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/index.php/bcode/436505</p> <p>2. История России в 2 ч.: Часть 2. 1941 - 2015: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.]; под редакцией М. В. Ходякова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 300 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04769-1. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/420959</p> <p>3. Федеральный портал История России [Электронный ресурс]. URL: http://histrf.ru</p> |
| 16. | ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | <p>1. Сидоренко, Ю. Н. Английский язык для обучающихся по энергетическим специальностям: учебное пособие: [16+] / Ю. Н. Сидоренко, И. Н. Чурилова; Омский государственный технический университет. — Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. — 108 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682343 (дата обращения: 01.08.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8149-2771-2. — Текст: электронный.</p> | <p>. Английский язык: учебник / А.П. Голубев, И.Б. Смирнова, Н.А. Кафтайлова, Е.В. Монахова. — Москва: КНОРУС, 2021. — 396 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-406-08150-1</p> |
| 17. | ОГСЭ.04 Физическая культура | <p>1. Виленский, М.Я., Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва: КноРус, 2022. — 214 с. — ISBN 978-5-406-09867-7. — URL: https://book.ru/book/943895 (дата обращения: 04.05.2022). — Текст: электронный.</p> | <p>1. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://</p> |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | 2. Кузнецов, В.С., Физическая культура: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. — Москва: КноРус, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-406-08271-3. — URL: https://book.ru/book/940094 (дата обращения: 04.05.2022). — Текст : электронный. | urait.ru. — Режим доступа: по подписке. |
| 18. | ОГСЭ.05 Психология общения | 1. Кузнецова М. А. Психология общения: Учебное пособие для СПО. — М.: РГУП, 2019 — 167 с. (23-68 УП СПО. Кузнецова М.А. Психология общения v10.indd (raj.ru)) 2. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для СПО / М. Ю. Коноваленко. — М.: Издательство Юрайт, 2019 — 2-е изд., перераб. и доп. — 476 с. — (Серия: Профессиональное образование). (http://lib.medgum.ru) | 3. Психология общения: конфликты и гармония [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.progressman.ru 4. Психология общения: социальные коммуникации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://nauchenie.narod.ru 5. Научно-образовательный интернет-ресурс по тематике ИКТ "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://window.edu.ru |
| 19. | ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности | 1. Русский язык и культура речи : учебник / коллектив авторов ; под ред. Е.В. Сергеевой и В.Д. Черняк. — Москва: КНОРУС, 2023. — 344 с. — (Среднее профессиональное образование). preview_660411.pdf | 1. Культура речи и деловое общение: учебник и практикум для СПО / отв. ред. В. В. Химик, Л. Б. Волкова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 308 с. — (Серия: Профессиональное образование). |
| 20. | ЕН.01 Математика | 1. Григорьев, С.Г. Математика: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / С.Г. Григорьев, С. В. Иволгина. — 5-е изд. стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020 — 416 с. — ISBN-978-5-4468-9248-8. — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5395/477592/ 4. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 295 с. — | 1 Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10169-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. 6. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 346 с. — |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09458-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. | (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05640-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. |
| 21. | ЕН.02 Экологические основы природопользования | 1. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018 - 253 с. — (Серия : Профессиональное образование). urss.ru/images/add_ru/193580-1.pdf | 1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 256 с http://dist.berpt.ru 2. Экологические основы природопользования: учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А.Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 160 с http://uchebniki.alleng.me/d/ecol/ecol95.htm |
| 22. | ОП.01 Инженерная графика | 1. Панасенко В. Е. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-6828-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153640 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Корниенко В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для СПО / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-6583-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152482 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Фролов С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для СПО / С. А. Фролов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-6764-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: | 1. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования: учебное пособие для СПО / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треляль. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-7019-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153958 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Бударин О. С. Начертательная геометрия: учебное пособие для СПО / О. С. Бударин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-5861-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146693 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Леонова О. Н. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие для СПО / О. Н. Леонова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-8114-5888-2. — Текст: электронный // Лань: электронно- |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | https://e.lanbook.com/book/152475 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146637 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 23. | ОП.02 Электротехника | <p>1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 374 с.</p> <p>2. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 447 с.</p> <p>3. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 3: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 375 с.</p> <p>4. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 426 с.</p> | <p>1 Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 263 с.</p> <p>2. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Г. И. Бабокин, Д. П. Вент. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 455 с.</p> <p>3. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Г. И. Бабокин, Д. П. Вент. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 313 с.</p> <p>4. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для вузов / Л. А. Потапов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 245 с.</p> |
| 24. | ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация | <p>1. Леонов, О.А. Метрология, стандартизация и сертификация / О.А. Леонов, Н.Ж. Шкаруба, В.В. Карпузов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 198 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/316970. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Канке, А.А. Метрология, стандартизация, сертифика-</p> | <p>1 Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.М. Лифиц. – 13-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 362 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/426016.</p> |

| | | | |
|-----|----------------------------|---|---|
| | | <p>ция: учебник / А.А. Канке, И.П. Кошева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 363 с. – (Высшее образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1243101. – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Леонов, О.А. Сертификация и подтверждение соответствия / О.А. Леонов, В.В. Карпузов, Н.Ж. Шкаруба. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 124 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/316967. – Режим доступа: для авториз. пользователей</p> | <p>2. Правовой сайт КонсультантПлюс: оф. Сайт компании. – Форма доступа: www.consultant.ru</p> <p>3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: РОССТАНДАРТ. □ Форма доступа: www.gost.ru</p> <p>4. Сайт Международной организации по стандартизации ISO. Форма доступа: https://www.iso.org/ru/home.html</p> |
| 25. | ОП.04 Техническая механика | <p>1. Техническая механика: учебник / Л.Н. Гудимова, Ю.А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров; под редакцией Э. Я. Живаго. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4498-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148215 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Лукьянчикова И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для СПО / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-6522-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159485 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Бертяев В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие для СПО / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. — Санкт-Петербург Лань, 2021. — 420 с.</p> | <p>1. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для СПО / под редакцией О. Э. Кепе. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-6721-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151700 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | — ISBN 978-5-8114-8158-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179024 (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | |
| 26. | ОП.05 Материаловедение | 1. Основы материаловедения: учебник/А.А. Черепяхин. — Москва: КУРС: ИНФРА – М, 2022.-240 с. https://znanium.com/catalog/document?id=378475 | 1. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / А. М. Адашкин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 258 с. — (Серия: профессиональное образование). https://azon.market/image/catalog/v_1/product/pdf/315/3148171.pdf |
| 27. | ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 1.Бильфельд, Н. В. Методы MS EXCEL для решения инженерных задач: учебное пособие для СПО / Н. В. Бильфельд, М. Н. Фелькер. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-7573-5 2.Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для СПО / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-7565-0 3.Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций : учебное пособие для СПО / Ю. В. Свириденко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-7582-7 4.Алексеев В. А. Информатика. Практические работы: Учебное пособие. 1-е изд. / В. А. Алексеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4608-7 | 1.Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для СПО / Составитель Куль Т. П. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-8419-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176677 (дата обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 28. | ОП.07 Правовые | 1.Конституция Российской Федерации (принята | 1.Правовая система «Консультант». Форма доступа: |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| | <p>основы профессиональной деятельности</p> | <p>всенародным голосованием 12.12.1993) // Собрание законодательства РФ, 04.08.2014, № 31, ст. 4398. 2.Гражданский кодекс Российской Федерации: Часть первая от 30 ноября 1994г. № 51-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 05.12.1994, № 32., Ст.3301. 3.Гражданский кодекс Российской Федерации: Часть вторая от 26 января 1996г. № 14-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 29.01.1996, № 5, ст.410. 4.Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001г. № 197-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 07.01.2002, № 1 (ч. 1), ст. 3. 5.Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001г. №195-ФЗ // СЗ РФ. 2002. №1. Ст. 1.</p> | <p>www.consultant.ru.</p> |
| <p>29.</p> | <p>ОП.08 Охрана труда</p> | <p>1.Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15942-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510311 (дата обращения: 29.07.2023).</p> | <p>1.Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. - Изд. 3-е, стер. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 360 с. - ISBN 978-5-4499-0770-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449907707.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> |
| <p>30.</p> | <p>ОП.09 Электробезопасность</p> | <p>1. Дробов, А. В. Электробезопасность: учеб. пособие / А. В. Дробов, В. Н. Галушко. - 2-е изд., стер. - Минск: РИПО, 2021. - 203 с. - ISBN 978-985-7253-47-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789857253470.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа: по подписке. Абдулвелеев, И. Р. Основы электробезопасности в электроэнергетике: учебное пособие / И. Р. Абдулвелеев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2022. - 100 с. - ISBN 978-5-</p> | <p>1. Дробов, А. В. Электробезопасность: учеб. пособие / А. В. Дробов, В. Н. Галушко. - Минск: РИПО, 2020. - 203 с. - ISBN 978-985-7234-26-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789857234264.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа: по подписке.</p> |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | 9729-1074-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910748.html (дата обращения: 29.07.2023). - Режим доступа : по подписке. | |
| 31. | ОП.10 Основы электроники и схемотехники | 1. Основы электроники 6-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО Миловзоров О.В., Панков И.Г.М.: ЮРАЙТ, 2018 Кравец, А. В. 2. Схемотехника радиоэлектронных устройств: учебное пособие: [16+] / А. В. Кравец ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. – 156 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683912 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3746-4. – Текст : электронный | 1 Электронный ресурс «Электронная электротехническая библиотека». Форма доступа: http://www.electrolibrary.info/ |
| 32. | ОП.11 Безопасность жизнедеятельности | 1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова. - М.: Academia, 2018. - 352с https://pu10.edu.yar.ru/uchebniki/kosolapova_bezопасnost_zhiznedeyatelnosti.pdf 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/465937 | 1 Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/100492 |
| 33. | ОП.12 Горное дело | 1. Боровков, Ю.А. Основы горного дела/ Ю.А. Боровков, В.П. Дробаденко, Д.Н. Ребриков - Москва: Лань, 2021.- 508с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/179609 (дата обращения: 06.12.2021) - Режим доступа: для авториз. пользователей | 1. Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирования на угольных шахтах, ЛНР, №560/3109 от 01.11.2019г. 2. Инструкция по реверсированию вентиляционной струи и проверке действия реверсивных устройств вен- |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | <p>2. Брюховецкий О.С. Основы горного дела: учебное пособие для вузов / О.С. Брюховецкий, С.В. Иляхин, А.П. Карпиков, В.П. Яшин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 352 с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/179609 (дата обращения: 06.12.2021) - Режим доступа: для авториз. пользователей</p> <p>3. Боровков, Ю.А. Основы горного дела: учебник / Ю.А. Боровков, В.П. Дробаденко, Д.Н. Ребриков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 468 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/205967. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | <p>тиляторных установок на угольных шахтах, ЛНР, №550/3099 от25.10.2019г.</p> |
| 34. | МДК 01.01 Электрические машины и аппараты | <p>1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт,2018. — 173 с.</p> <p>2. Автоматизированный электропривод машин и установок шахт и рудников: учебное пособие: [16+] / К. Н. Маренич, Ю. В. Товстик, В. В. Турупалов [и др.]. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 232 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617332 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0727-4. – Текст: электронный.</p> | <p>1.Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс]. – Режим доступа http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#</p> |
| 35 | МДК 01.02 Электро-снабжение | <p>1. Маренич, Дубинка: Электрооборудование и электроснабжение в горной промышленности. Учебное пособие: ИнфоИнжкнерия,2923 https://www.labirint.ru/books/900894/</p> | <p>1.Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс]. – Режим доступа http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#</p> |
| 36. | МДК 01.03 Основы технической эксплу- | <p>1. Анушенков, А.Н. Производство закладочных работ. На примере Таштагольского подземного рудника: учеб-</p> | <p>1. Комащенко, В.И. Основы горного дела: проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>атации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> | <p>ное пособие / А.Н. Анушенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2023. – 136 с. – ISBN 978-5-7638-4719-2. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2090858. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Боровков, Ю.А. Основы горного дела: учебник / Ю.А. Боровков, В.П. Дробаденко, Д.Н. Ребриков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 468 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/205967. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3 Боровков, Ю.А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом: учебник для спо / Ю.А. Боровков, В.П. Дробаденко, Д.Н. Ребриков. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 272 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/193363. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Брюховецкий, О.С. Основы горных технологий / О.С. Брюховецкий, С.В. Иляхин, В.П. Яшин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 352 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/288833. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Васильев, К.А. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие / К.А. Васильев, А.К. Николаев, К.Г. Сазонов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 544 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210773. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | <p>профессионального образования / В.И. Комащенко, Ю.Н. Малышев, Б.И. Федунец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 668 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/517892. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Николаев, А.К. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие для спо / А.К. Николаев, К.Г. Сазонов, В.В. Пшенин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 540 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/201611. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
|---|---|--|

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | <p>6. Лукьянов, В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 342 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/513051 – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Сибикин, Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. – 2-е изд., стер. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 464 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1872623. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | |
| 37. | МДК 01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли | <p>1. Маренич, К. Н. Автоматическая защита электрооборудования шахт от аварийных и опасных состояний: учебное пособие: [16+] / К. Н. Маренич, И. В. Ковалева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 216 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617342 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0764-9. – Текст:</p> <p>2. Селивра, С. А. Шахтные стационарные установки. Расчет и выбор оборудования подъемных установок: учебное пособие: [16+] / С. А. Селивра, В. С. Коломиец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 156 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617364 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 97. – ISBN 978-5-9729-0755-7. – Текст: электронный.</p> | <p>1. Сидоренко, И. Т. Проектирование электроснабжения горных предприятий: учебное пособие: [16+] / И. Т. Сидоренко, К. И. Маренич, И. В. Ковалёва. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 160 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617365 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0765-6. – Текст : электронный</p> |
| 38. | МДК 01.05 Техниче- | 1. Проверка и наладка электрооборудования: учебное | 1. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | ское регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | пособие / авт.-сост. Н. А. Олифиренко, К. Д. Галанов, И. В. Овчинникова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 317 с.: табл., схем. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486057 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-28645-6. – Текст: электронный. | электрооборудования: учебник / В. А. Дайнеко. – 3-е изд., испр. и доп. – Минск: РИПО, 2022. – 400 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697507 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 377-378. – ISBN 978-985-895-066-8. – Текст : электронный. |
| 39. | УП.01 Учебная практика | <p>1. Автоматизированный электропривод машин и установок шахт и рудников: учебное пособие: [16+] / К. Н. Маренич, Ю. В. Товстик, В. В. Турупалов [и др.]. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 232 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617332 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0727-4. – Текст: электронный</p> <p>2. Маренич, Дубинка: Электрооборудование и электроснабжение в горной промышленности. Учебное пособие: ИнфоИнженерия, 2923 https://www.labirint.ru/books/900894/</p> <p>3. Васильев, К.А. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие / К.А. Васильев, А.К. Николаев, К.Г. Сазонов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 544 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210773. – Режим доступа: для авториз. Пользователей</p> <p>4. Маренич, К. Н. Автоматическая защита электрооборудования шахт от аварийных и опасных состояний: учебное пособие: [16+] / К. Н. Маренич, И. В. Ковалева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 216 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617342 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-</p> | . Маренич, Дубинка: Электрооборудование и электроснабжение в горной промышленности. Учебное пособие: ИнфоИнженерия, 2923 https://www.labirint.ru/books/900894/ |

| | | | |
|-----|---------------------------------|---|--|
| | | <p>5-9729-0764-9. – Текст:</p> <p>5. Селивра, С. А. Шахтные стационарные установки. Расчет и выбор оборудования подъемных установок: учебное пособие: [16+] / С. А. Селивра, В. С. Коломиец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 156 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617364 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 97. – ISBN 978-5-9729-0755-7. – Текст: электронный.</p> <p>6. Лукьянов, В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 342 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/513051 – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | |
| 40. | ПП.01 Производственная практика | <p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР (от 28.04.2018 г. №132/1776 ЛНР).</p> <p>2. Автоматизированный электропривод машин и установок шахт и рудников: учебное пособие: [16+] / К. Н. Маренич, Ю. В. Товстик, В. В. Турупалов [и др.]. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 232 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617332 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0727-4. – Текст: электронный</p> <p>3 .Маренич, Дубинка: Электрооборудование и электроснабжение в горной промышленности. Учебное пособие: ИнфоИнженерия,2023 https://www.labirint.ru/books/900894/</p> <p>4 .Васильев, К.А. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие / К.А. Васильев,</p> | <p>1.Лукьянов, В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 342 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/513051 – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | <p>А.К. Николаев, К.Г. Сазонов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 544 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210773. – Режим доступа: для авториз. Пользователей</p> <p>5. Маренич, К. Н. Автоматическая защита электрооборудования шахт от аварийных и опасных состояний: учебное пособие: [16+] / К. Н. Маренич, И. В. Ковалева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 216 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617342 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0764-9. – Текст:</p> <p>6. Селивра, С. А. Шахтные стационарные установки. Расчет и выбор оборудования подъемных установок: учебное пособие: [16+] / С. А. Селивра, В. С. Коломиец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 156 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617364 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 97. – ISBN 978-5-9729-0755-7. – Текст: электронный.</p> <p>7. Лукьянов, В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 342 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/513051 – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | |
| 41. | МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых ма- | .1. Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов : учебник / Ж. А. Романович, В. А. Скрябин, В. П. Фандеев, Б. В. Цыпин. – 3-е изд. – Москва : Даш- | 1. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования: учебник / В. А. Дайнеко. – 3-е изд., испр. и доп. – Минск: РИПО, 2022. – 400 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | шин и приборов | ков и К°, 2018. – 316 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229299 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 302 - 304. – ISBN 978-5-394-01631-8. – Текст : электронный | URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697507 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 377-378. – ISBN 978-985-895-066-8. – Текст : электронный. |
| 42. | УП.02 Учебная практика | 1. Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов : учебник / Ж. А. Романович, В. А. Скрябин, В. П. Фандеев, Б. В. Цыпин. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 316 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229299 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 302 - 304. – ISBN 978-5-394-01631-8. – Текст : электронный | 1. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования: учебник / В. А. Дайнеко. – 3-е изд., испр. и доп. – Минск: РИПО, 2022. – 400 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697507 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 377-378. – ISBN 978-985-895-066-8. – Текст : электронный. |
| 43. | МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения | 1. Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 145 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911503 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 6-е изд., изм. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 416 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039298 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. | .1. Морозов, А.В. Социальная психология: учебник / А.В. Морозов. – 3-е изд. – Москва: Академический Проект, 2020. – 335 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/132407 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 44. | МДК 03.02 Охрана труда в горной промышленности | 1. Панютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / О. В. Панютина. – Минск: РИПО, 2021. – 116 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697433 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 107-108. | 1. Правила безопасности при взрывных работах. ЛНР, (от 15.04.2019г. №201/2750 ЛНР) 2. Горный Закон Луганской Народной Республики. 3. Трудовой кодекс Российской Федерации. |

| | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| | | <p>– ISBN 978-985-7253-65-4. – Текст: электронный Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях и о формах документов, необходимых для расследования н/случаев (от 17.01.2018г. №22/18 ЛНР).</p> <p>3. Положение о порядке обучения, проверке знаний по ОТ (от 26.06.2019г. №129/138 ЛНР)</p> <p>4. Инструкция по составлению планов ликвидации аварий (локализации и ликвидации последствий аварий)., ЛНР</p> | |
| 45. | УП.03 Учебная практика | <p>1. Бесовский, Л.Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 145 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911503. –Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 6-е изд., изм. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 416 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039298. – Режим доступа: для авториз. пользователей. 1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>3. Сборник инструкций к правилам безопасности в угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т.</p> | 1. Положение о порядке обучения, проверке знаний по ОТ (от 26.06.2015г. №129/138 ЛНР) |
| 46. | ПП.03 Производственная практика | <p>1. Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 145 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст: электронный. – URL:</p> | <p>1. 1.Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2.Правила безопасности при взрывных работах. ЛНР, (от 15.04.2019г. №201/2750 ЛНР)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | <p>https://znanium.com/catalog/product/1911503. –Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 6-е изд., изм. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 416 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039298. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>1.Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2.Правила безопасности при взрывных работах. ЛНР, (от 15.04.2019г. №201/2750 ЛНР)</p> <p>3. Горный Закон Луганской Народной Республики.</p> <p>4. Трудовой кодекс Российской Федерации.</p> <p>5.Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях и о формах документов, необходимых для расследования н/случаев (от 17.01.2018г. №22/18 ЛНР).</p> | <p>2. Единые нормы выработки (времени) на работу, не охваченные укрупненными комплексными нормами выработки для шахт Донецкого и Львовско-Волинского угольного бассейна. – Москва, 1988. – 286с.</p> |
| 47. | МДК 05.01 Организация и выполнение работ по профессиям 18590 «Слесарь электрик по ремонту электрооборудования» | <p>1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования: учебное пособие / авт.-сост. Н. А. Олифиренко, Т. Н. Хлыстунова, И. В. Овчинникова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 408 с.: ил., табл., схем. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486059 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-30077-0. – Текст : электронный</p> | <p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2. Сборник инструкций к правилам безопасности в угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т.</p> <p>3. Трудовой кодекс Российской федерации.</p> |
| 48. | УП 05 Учебная практика | <p>1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования: учебное пособие / авт.-сост. Н. А. Олифиренко, Т. Н. Хлыстунова, И. В. Овчинникова. – Ростов-на-</p> | <p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>2. Сборник инструкций к правилам безопасности в</p> |

| | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| | | Дону: Феникс, 2018. – 408 с.: ил., табл., схем. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486059 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-30077-0. – Текст : электронный | угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т. 3. Трудовой кодекс Российской Федерации |
| 49. | ПП.05 Производственная практика | 1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования: учебное пособие / авт.-сост. Н. А. Олифиренко, Т. Н. Хлыстунова, И. В. Овчинникова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 408 с.: ил., табл., схем. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486059 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-30077-0. – Текст : электронный | 1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР) 2. Сборник инструкций к правилам безопасности в угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т. 3. Трудовой кодекс Российской Федерации |
| 50. | ПДП Преддипломная практика | 1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР (от 28.04.2018 г. №132/1776 ЛНР). 2. Трудовой кодекс Российской Федерации. 3. Маренич, Дубинка: Электрооборудование и электроснабжение в горной промышленности. Учебное пособие: ИнфоИнженерия, 2023 https://www.labirint.ru/books/900894/ 4. Васильев, К.А. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие / К.А. Васильев, А.К. Николаев, К.Г. Сазонов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 544 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210773 . – Режим доступа: для авториз. Пользователей 5. Маренич, К. Н. Автоматическая защита электрооборудования шахт от аварийных и опасных состояний: учебное пособие: [16+] / К. Н. Маренич, И. В. Ковалева. – Москва; | 1. Комащенко, В.И. Основы горного дела: проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.И. Комащенко, Ю.Н. Малышев, Б.И. Федунец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 668 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/517892 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Николаев, А.К. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие для спо / А.К. Николаев, К.Г. Сазонов, В.В. Пшенин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 540 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/201611 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Справочник. Укрупненные комплексные нормы вы- |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|
| | | <p>Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 216 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617342 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0764-9. – Текст:</p> <p>6. Селивра, С. А. Шахтные стационарные установки. Расчет и выбор оборудования подъемных установок: учебное пособие: [16+] / С. А. Селивра, В. С. Коломиец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 156 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617364 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 97. – ISBN 978-5-9729-0755-7. – Текст: электронный.</p> <p>7. Лукьянов, В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 342 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/513051 – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>8. Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 6-е изд., изм. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 416 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039298. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | <p>работки для шахт Донецкого и Львовско-Волынского угольных бассейнов. – Москва, 1988. 9. Единые нормы выработки (времени) на работу, не охваченные укрупненными комплексными нормами выработки для шахт Донецкого и Львовско-Волынского угольного бассейна. – Москва, 1988.</p> <p>4. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>5. Сборник инструкций к правилам безопасности в угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т.</p> <p>6. Трудовой кодекс Российской Федерации</p> |
| 51. | Государственная итоговая аттестация | <p>1. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР (от 28.04.2018 г. №132/1776 ЛНР).</p> <p>2. Трудовой кодекс Российской Федерации.</p> <p>3. Маренич, Дубинка: Электрооборудование и электроснабжение в горной промышленности. Учебное пособие: ИнфоИнженерия, 2023</p> | <p>1. Комащенко, В.И. Основы горного дела: проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.И. Комащенко, Ю.Н. Малышев, Б.И. Федунец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 668 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>https://www.labirint.ru/books/900894/</p> <p>4 .Васильев, К.А. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие / К.А. Васильев, А.К. Николаев, К.Г. Сазонов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 544 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/210773. – Режим доступа: для авториз. Пользователей</p> <p>5 . Маренич, К. Н. Автоматическая защита электрооборудования шахт от аварийных и опасных состояний: учебное пособие: [16+] / К. Н. Маренич, И. В. Ковалева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 216 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617342 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0764-9. – Текст:</p> <p>6. Селивра, С. А. Шахтные стационарные установки. Расчет и выбор оборудования подъемных установок: учебное пособие: [16+] / С. А. Селивра, В. С. Коломиец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. – 156 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617364 (дата обращения: 01.08.2023). – Библиогр.: с. 97. – ISBN 978-5-9729-0755-7. – Текст: электронный.</p> <p>7. Лукьянов, В.Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 342 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/513051 – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>8. Генкин, Б.М. Организация, нормирование и оплата</p> | <p>платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/517892. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Николаев, А.К. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников: учебное пособие для спо / А.К. Николаев, К.Г. Сазонов, В.В. Пшенин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 540 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/201611. – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Справочник. Укрупненные комплексные нормы выработки для шахт Донецкого и Львовско-Волинского угольных бассейнов. – Москва, 1988. 9. Единые нормы выработки (времени) на работу, не охваченные укрупненными комплексными нормами выработки для шахт Донецкого и Львовско-Волинского угольного бассейна. – Москва, 1988.</p> <p>4. Правила безопасности в угольных шахтах ЛНР. (от 28.04.2018г. №132/1776 ЛНР)</p> <p>5. Сборник инструкций к правилам безопасности в угольных шахтах. НАОТ. К.1996. I и II т.</p> <p>6. Трудовой кодекс Российской Федерации</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов / Б.М. Генкин. – 6-е изд., изм. и доп. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. – 416 с. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1039298 . | |
|--|--|--|

Приложение Д. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

| № п/п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|-------|-----------------------------|--|--|
| 1. | ОДБ.01 Русский язык | Учебный кабинет № 12 Гуманитарных дисциплин | Учебные стенды |
| 2. | ОДБ.02 Литература | Учебный кабинет № 12 Гуманитарных дисциплин | Учебные стенды |
| 3. | ОДБ.03 История | Учебный кабинет № 12 Гуманитарных дисциплин | Учебные стенды |
| 4. | ОДБ.04 Обществознание | Учебный кабинет № 24 Социально-экономических дисциплин | Телевизор АКАI; Дивидиплейер ВВК DVP 158SI |
| 5. | ОДБ.05 География | Учебный кабинет № 37 Географии Экологии Гео- логии | Учебные стенды |
| 6. | ОДБ.06 Иностранный язык | Учебный кабинет № 11 Иностранного языка | Учебные стенды |
| 7. | ОДП.07 Математика | Учебный кабинет № 35 Математики. Информа- ционных технологий в профессиональной деятельно- сти | Интерактивная доска SMART-BOARD; Проектор TOSHIBA TLP-S30; персональные компьютеры – 8 шт. |
| 8. | ОДП.08 Информатика | Учебная лаборатория № 36 Информатики Автоматизированных информационных систем Цифровых технологий в горной промышленности | Магнитная доска SKIPER; персональные компьютеры – 9 шт. |
| 9. | ОДБ.09 Физическая культура | Спортивный зал | |
| 10. | ОДБ.10 ОБЖ | Учебный кабинет №.14 Охраны труда и безопас- ности жизнедеятельности | Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы |
| 11. | ОДП.11 Физика | Учебная лаборатория № 32 Физики Электротехники и электроники. Электротехники и электроннои тех- ники. Электрических аппаратов. Электрических ма- шины | Лабораторные стенды – 10 шт.; Учебные макеты; Учебные модели; Монитор Колонки -2шт. |
| 12. | ОДБ.12 Химия | Учебный кабинет № 34 Химии Биологии | Учебные стенды |

| № п/п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|-------|--|---|--|
| 13. | ОДБ.13 Биология | Учебный кабинет № 34 Химии Биологии | Учебные стенды |
| 14. | ОГСЭ.01 Основы философии | Учебный кабинет № 24 Социально-экономических дисциплин | Телевизор АКАI; Дивидиплейер ВВК DVP 158SI |
| 15. | ОГСЭ.02 История | Учебный кабинет № 12 Гуманитарных дисциплин | Учебные стенды |
| 16. | ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | Учебный кабинет № 11 Иностранного языка | Учебные стенды |
| 17. | ОГСЭ.04 Физическая культура | Спортивный зал | |
| 18. | ОГСЭ.05 Психология общения | Учебный кабинет № 24 Социально-экономических дисциплин | Телевизор АКАI; Дивидиплейер ВВК DVP 158SI |
| 19. | ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности | Учебный кабинет № 12 Гуманитарных дисциплин | Учебные стенды |
| 20. | ЕН.01 Математика | Учебный кабинет № 35 Математики. Информационных технологий в профессиональной деятельности | Интерактивная доска SMART-BOARD; Проектор TOSHIBA TLP-S30; персональные компьютеры – 8 шт. |
| 21. | ЕН.02 Экологические основы природопользования | Учебный кабинет № 37 Географии Экологии Геологии | Учебные стенды |
| 22. | ОП.01 Инженерная графика | Учебный кабинет №31 Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации | Учебные стенды; Учебные макеты; Монитор; Колонки -2шт. |
| 23. | ОП.02 Электротехника | Учебная лаборатория № 32 Физики Электротехники и электроники. Электротехники и электронной техники. Электрических аппаратов. Электрических машины | Лабораторные стенды – 10 шт.; Учебные макеты; Учебные модели; Монитор Колонки -2шт. |
| 24. | ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация | Учебный кабинет №31 Инженерной графики, Метрологии, стандартизации и сертификации | Учебные стенды; Учебные макеты; Монитор; Колонки -2шт. |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|-------|---|---|--|
| 25. | ОП.04 Техническая механика | Учебный кабинет № 33 Технической механики Материаловедения | Учебные модели |
| 26. | ОП.05 Материаловедение | Учебный кабинет № 33 Технической механики Материаловедения | Учебные модели |
| 27. | ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Учебный кабинет № 35 Математики. Информационных технологий в профессиональной деятельности | Интерактивная доска SMART-BOARD; Проектор TOSHIBA TLP-S30; персональные компьютеры – 8 шт. |
| 28. | ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности | Учебный кабинет № 24 Социально-экономических дисциплин | Телевизор АКАI; Дивидиплейер BBK DVP 158SI |
| 29. | ОП.08 Охрана труда | Учебный кабинет №.14 Охраны труда и безопасности жизнедеятельности | Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы |
| 30. | ОП.09 Электробезопасность | Учебная лаборатория № 32 Физики Электротехники и электроники. Электротехники и электронной техники. Электрических аппаратов. Электрических машины | Лабораторные стенды – 10 шт.; Учебные макеты; Учебные модели; Монитор Колонки -2шт. |
| 31. | ОП.10 Основы электроники и схемотехники | Учебная лаборатория № 32 Физики Электротехники и электроники. Электротехники и электронной техники. Электрических аппаратов. Электрических машины | Лабораторные стенды – 10 шт.; Учебные макеты; Учебные модели; Монитор Колонки -2шт. |
| 32. | ОП.11 Безопасность жизнедеятельности | Учебный кабинет №.14 Охраны труда и безопасности жизнедеятельности | Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|-------|---|--|---|
| | | | Учебные приборы |
| 33. | ОП.12 Горное дело | Учебный кабинет № 16 Технологии горных работ. Технологии и безопасности взрывных работ | Учебные макеты: «Лава Донбас»; «Околоствольный двор»; «Проведение разрезной печи»; «Шахта – система разработки»; «КСД – 1»; «Проведение горных выработок»; «Струговая установка» |
| 34. | МДК 01.01 Электрические машины и аппараты | Учебная лаборатория № 32 Физики Электротехники и электроники. Электротехники и электронной техники. Электрических аппаратов. Электрических машины | Лабораторные стенды – 10 шт.; Учебные макеты; Учебные модели; Монитор Колонки -2шт. |
| 35. | МДК 01.02 Электроснабжение | Учебная лаборатория №21 Электрического и электромеханического оборудования. Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Комплексное распределительное устройство КРУВ-6, РВД-6; Трансформаторная подстанция ТКШВП-250; Магнитная станция управления СУВ-350; Магнитные пускатели; Пусковые агрегаты; Аппаратура управления комбайном; Лабораторные стенды. |
| 36. | МДК 01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Учебная лаборатория № 17 Горных машин и комплексов | Насосы объемного действия – 5 шт.; Мотор радиальный поршневой типа ДП; Гидрораспределитель секции механизированной крепи: Отбойный молоток в разрезе: Пневмосверло СР; Электросверло СЭР-19М с бурильной штангой; Перфоратор ПТ29 с буровой штангой и буровой |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|----------|--------------------------------|--|--|
| | | | коронкой; Электробур ЭБГП-1 с буровой штангой; Исполнительные органы Редуктор; Механизм подачи очистного комбайна; Гидростойка ГС |
| | | Полигон №2 Горного и электромеханического оборудования | Угольный комбайн 2К-52 Угольный комбайн 1ГШ-68 Угольный комбайн 1К-101 Угольный комбайн 1К-103 Секция механизированной крепи М-103 Секция механизированной крепи МК-97 Секция механизированной крепи Донбасс Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Автоматический фидерный выключатель АФВ Пусковой агрегат АП-3,5 Магнитный пускатель ПВИ-320 Магнитный пускатель ПВИ-320 Автоматический выключатель АВ-320 Трансформаторная подстанция ТКШВП-250 Генератор ацетиленовый ЛГК-5 Автоматический фидерный выключатель АФВ Высоковольтная ячейка КРУВ-6 Вентилятор местного проветривания ВМП-4 |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|----------|--|--|---|
| | | | Высоковольтная ячейка РВД-6 |
| 37. | МДК 01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли | <p>Учебная лаборатория №21 Электрического и электромеханического оборудования. Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Учебный кабинет №13 Рудничного транспорта</p> <p>Полигон №2 Горного и электромеханического оборудования</p> | <p>Комплексное распределительное устройство КРУВ-6, РВД-6; Трансформаторная подстанция ТКШВП-250; Магнитная станция управления СУВ-350; Магнитные пускатели; Пусковые агрегаты; Аппаратура управления комбайном; Лабораторные стенды.</p> <p>Учебные модели: «Скребковый конвейер СП»; «Кресельная канатная дорога МДК»; «Электровоз аккумуляторный»; «Контактный электровоз»; «Породопогрузочная машина ППН»</p> <p>Угольный комбайн 2К-52 Угольный комбайн 1ГШ-68 Угольный комбайн 1К-101 Угольный комбайн 1К-103 Секция механизированной крепи М-103 Секция механизированной крепи МК-97 Секция механизированной крепи Донбасс Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Автоматический фидерный выключатель АФВ Пусковой агрегат АП-3,5</p> |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|--|--|---|--|
| | | | Магнитный пускатель ПВИ-320 Магнитный пускатель ПВИ-320 Автоматический выключатель АВ-320 Трансформаторная подстанция ТКШВП-250 Генератор ацетиленовый ЛГК-5 Автоматический фидерный выключатель АФВ Высоковольтная ячейка КРУВ-6 Вентилятор местного проветривания ВМП-4 Высоковольтная ячейка РВД-6 |
| 38. | МДК 01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | Учебная лаборатория №21 Электрического и электромеханического оборудования. Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Комплексное распределительное устройство КРУВ-6, РВД-6; Трансформаторная подстанция ТКШВП-250; Магнитная станция управления СУВ-350; Магнитные пускатели; Пусковые агрегаты; Аппаратура управления комбайном; Лабораторные стенды. |
| Полигон №2 Горного и электромеханического оборудования | | Угольный комбайн 2К-52 Угольный комбайн 1ГШ-68 Угольный комбайн 1К-101 Угольный комбайн 1К-103 Секция механизированной крепи М-103 Секция механизированной крепи МК-97 Секция механизированной крепи Донбасс Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 | |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|----------|--------------------------------|--|--|
| | | | Магнитный пускатель ПМВИР-41 Автоматический фидерный выключатель АФВ Пусковой агрегат АП-3,5 Магнитный пускатель ПВИ-320 Магнитный пускатель ПВИ-320 Автоматический выключатель АВ-320 Трансформаторная подстанция ТКШВП-250 Генератор ацетиленовый ЛГК-5 Автоматический фидерный выключатель АФВ Высоковольтная ячейка КРУВ-6 Вентилятор местного проветривания ВМП-4 Высоковольтная ячейка РВД-6 |
| 39. | УП.01 Учебная практика | Учебный кабинет №13 Рудничного транспорта | Учебные модели: «Скребковый конвейер СП»; «Кресельная канатная дорога МДК»; «Электровоз аккумуляторный»; «Контактный электровоз»; «Породопогрузочная машина ППН» |
| | | Учебная лаборатория № 17 Горных машин и комплексов | Насосы объемного действия – 5 шт.; Мотор радиальный поршневой типа ДП; Гидрораспределитель секции механизированной крепи: Отбойный молоток в разрезе: Пневмосверло СР; Электросверло СЭР-19М с бурильной штангой; Перфоратор ПТ29 с буровой штангой и буровой коронкой; Электробур ЭБГП-1 с буровой штангой; Исполнительные органы |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|----------|--------------------------------|--|---|
| | | | Редуктор; Механизм подачи очистного комбайна; Гидростойка ГС |
| | | Полигон №1 Горной механики | Исполнительный механизм МЭО-4000/63-0,25К Электродвигатель ВАО 52У2 Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 Модель толкателя Магнитная станция СУВ 350 Модель конвейерной линии Разрядно-зарядная установка РЗУ Макет вентиляторной установки Высоковольтная ячейка КСО-266 Пускатель рудничный ПРА УХЛ-5 |
| | | Полигон №2 Горного и электромеханического обо- рудования | Угольный комбайн 2К-52 Угольный комбайн 1ГШ-68 Угольный комбайн 1К-101 Угольный комбайн 1К-103 Секция механизированной крепи М-103 Секция механизированной крепи МК-97 Секция механизированной крепи Донбасс Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Автоматический фидерный выключатель АФВ Пусковой агрегат АП-3,5 Магнитный пускатель ПВИ-320 Магнитный пускатель ПВИ-320 |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|----------|--|--|--|
| | | | Автоматический выключатель АВ-320 Трансформаторная подстанция ТКШВП-250 Генератор ацетиленовый ЛГК-5 Автоматический фидерный выключатель АФВ Высоковольтная ячейка КРУВ-6 Вентилятор местного проветривания ВМП-4 Высоковольтная ячейка РВД-6 |
| 40. | МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | Учебный кабинет №22 Технологического регулирования и контроля качества. Технологии и оборудования производства электрических изделий | Макет бытового тепловентилятора Образцы бытовой техники пылесос; кухонный комбайн; фен; электрочайник; электроплитка; вентилятор напольный; мультиварка ; телевизор |
| 41. | УП.02 Учебная практика | Учебный кабинет №22 Технологического регулирования и контроля качества. Технологии и оборудования производства электрических изделий | Макет бытового тепловентилятора Образцы бытовой техники пылесос; кухонный комбайн; фен; электрочайник; электроплитка; вентилятор напольный; мультиварка ; телевизор |
| 42. | МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного | Учебный кабинет № 23 Основ экономики. Экономики организации. Статистики. Менеджмента Береж- | Модель: «Организация работ на подземном транспорте»; |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|-------|--|--|--|
| | подразделения | ливного производства | Учебные макеты: «Очистной забой»; «Подготовительный забой» |
| 43. | МДК 03.02 Охрана труда в горной промышленности | Учебный кабинет №.14 Охраны труда и безопасности жизнедеятельности | Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы |
| 44. | УП.03 Учебная практика | Учебный кабинет №.14 Охраны труда и безопасности жизнедеятельности | Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»; «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы |
| 45. | МДК 05.01 Организация и выполнение работ по профессиям 18590 «Слесарь электрик по ремонту электрооборудования» | Учебная лаборатория №21 Электрического и электромеханического оборудования. Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Комплексное распределительное устройство КРУВ-6, РВД-6; Трансформаторная подстанция ТКШВП-250; Магнитная станция управления СУВ-350; Магнитные пускатели; Пусковые агрегаты; Аппаратура управления комбайном; Лабораторные стенды. |
| 46. | УП 05 Учебная практика | Полигон №1 Горной механики | Исполнительный механизм МЭО-4000/63-0,25К Электродвигатель ВАО 52У2 Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 Модель толкателя Магнитная станция СУВ 350 Модель конвейерной линии Разрядно-зарядная установка РЗУ |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|----------|-------------------------------------|--|---|
| | | | <p>Макет вентиляторной установки Высоковольтная ячейка КСО-266 Пускатель рудничный ПРА УХЛ-5</p> |
| 47. | Государственная итоговая аттестация | Учебный кабинет №.14 Охраны труда и безопасности жизнедеятельности | <p>Полигон №2 Горного и электромеханического оборудования</p> <p>Угольный комбайн 2К-52 Угольный комбайн 1ГШ-68 Угольный комбайн 1К-101 Угольный комбайн 1К-103 Секция механизированной крепи М-103 Секция механизированной крепи МК-97 Секция механизированной крепи Донбасс Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИ-61 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Магнитный пускатель ПМВИР-41 Автоматический фидерный выключатель АФВ Пусковой агрегат АП-3,5 Магнитный пускатель ПВИ-320 Магнитный пускатель ПВИ-320 Автоматический выключатель АВ-320 Трансформаторная подстанция ТКШВП-250 Генератор ацетиленовый ЛГК-5 Автоматический фидерный выключатель АФВ Высоковольтная ячейка КРУВ-6 Вентилятор местного проветривания ВМП-4 Высоковольтная ячейка РВД-6</p> <p>Учебные макеты: «Шахтный интерферометр»;</p> |

| № п\п | Наименование дисциплин, МДК | Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов | Технические средства обучения |
|----------|--------------------------------|--|---|
| | | | «Прибор «Сигнал-2У» Огнетушители; Противогазы; Учебные приборы |
| | | Учебная лаборатория №21 Электрического и электромеханического оборудования. Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Комплексное распределительное устройство КРУВ-6, РВД-6; Трансформаторная подстанция ТКШВП-250; Магнитная станция управления СУВ-350; Магнитные пускатели; Пусковые агрегаты; Апаратура управления комбайном; Лабораторные стенды. |
| | | Учебная лаборатория № 36 Информатики Автоматизированных информационных систем Цифровых технологий в горной промышленности | Магнитная доска SKIPER; персональные компьютеры – 9 шт. |