Перспективный учебный план на 2018-2019 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплины | 2018-2019 |
|  | МОСР 1 курс (часов) | Электромонтер 1 курс(часов) | Сварщик2 курс(часов) | Обогатитель2 курс(часов) | ПРМПИ2 курс(часов) | МОСР3 курс (часов) | Электромонтер 3 курс(часов) | Ремонтник горного оборудования 10 мес.(часов) |
| Русский язык  | 57 | 57 | 35 | 35 |  |  |  |  |
| Литература  | 82 | 82 | 100 | 100 |  |  |  |  |
| Иностранный язык  | 84 | 84 | 61 | 61 |  |  |  |  |
| Математика: алгебра и начало математического анализа; геометрия | 130 | 130 | 142 | 142 |  |  |  |  |
| История | 90 | 90 | 39 | 39 |  |  |  |  |
| Физическая культура  | 64 | 64 | 89 | 89 | 66 |  |  |  |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 70 | 70 | 72 | 72 |  |  |  |  |
| Информатика  | 58 | 58 | 68 | 68 |  |  |  |  |
| Физика | 86 | 86 | 95 | 95 |  |  |  |  |
| Химия  | 114 | 114 | 74 | 74 |  |  |  |  |
| Обществознание (вкл. экономику и право)  |  |  | 85 | 85 |  |  |  |  |
| Астрономия |  |  |  |  | 32 |  |  |  |
| Основы черчения | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| Основы проектной деятельности | 88 | 88 |  |  |  |  |  |  |
| Предпринимательская деятельность | 46 | 46 |  |  |  |  |  |  |
| Техническое черчение | 32 | 32 |  |  |  |  |  | 40 |
| Основы технологии отделочных строительных работ | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| Иностранный язык в профессиональной деятельности | 34 |  |  |  | 68 |  |  |  |
| Безопасность жизнедеятельности |  |  | 36 | 36 | 68 |  |  | 32 |
| Физическая культура |  |  |  |  | 68 | 40 | 40 | 40 |
| Выполнение штукатурных работ | 64  |  |  |  |  | 84 |  |  |
| **Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций** | 32 |  |  |  |  | 32 |  |  |
| Основы материаловедения | 32 |  |  |  | 40 |  |  |  |
| Охрана труда |  |  |  | 60 |  |  |  | 60 |
| **Выполнение малярных работ**  | 64 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами** |  |  |  |  |  | 98 |  |  |
| Электротехника |  |  |  |  | 80 | 32 | 38 | 32 |
| Основы технической механики и слесарных работ |  |  |  |  | 80 |  |  | 36 |
|  Составление и чтение чертежей |  |  |  |  |  | 32 |  |  |
| Электробезопасность |  |  |  |  |  |  | 40 | 44 |
| Технология облицовочных работ | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки** |  |  | 108 |  |  |  |  |  |
| **Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом** |  |  | 76 |  |  |  |  |  |
| Основы инженерной графики |  |  |  |  | 56 |  |  |  |
| Допуски и технические измерения |  |  | 36 |  |  |  |  |  |
| Основы экономики |  |  | 36 |  | 40 |  |  |  |
|  Чтение электрических схем |  |  |  |  |  |  | 32 |  |
| Трансформаторные подстанции |  |  |  |  |  |  | 37 |  |
| Элементы схем автоматики |  |  |  |  |  |  | 32 |  |
| **Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций** |  |  |  |  |  |  | 20 |  |
| **Проверка и наладка электрооборудования** |  |  |  |  |  |  | 80 |  |
| **Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования** |  |  |  |  |  |  | 102 |  |
| Основы философии |  |  |  |  | 48 |  |  |  |
| Экологические основы природопользования |  |  |  |  | 32 |  |  |  |
| история |  |  |  |  | 48 |  |  |  |
| математика |  |  |  |  | 64 |  |  |  |
| Основы горного дела |  |  |  |  |  |  |  | 50 |
| **Обслуживание оборудования и ведение основных процессов обогащения полезных ископаемых** |  |  |  | 140 |  |  |  |  |
| Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  | 43 |  |  |  |
| Геология |  |  |  |  | 96 |  |  |  |
| Основы технического обслуживания ПСМ (подземных самоходных машин) |  |  |  |  |  |  |  | 50 |
| **Ремонт, монтаж и техническое** **обслуживание горного механического оборудования** |  |  |  |  |  |  |  | 223 |
| **Ремонт, монтаж и техническое** **обслуживание электрооборудования** |  |  |  |  |  |  |  | 113 |
| Ведение технологических процессов горных и взрывных работ |  |  |  |  | 536 |  |  |  |
| Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ |  |  |  |  | 60 |  |  |  |

 Перспективный учебный план на 2019-2020 учебный год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дисциплины |  | 2019-2020 |
|  | ПРМПИ1 курс(часов) | Обогатитель1 курс(часов) | Сварщик1 курс(часов) | Электромонтер 2 курс(часов) | МОСР2 курс (часов)  | ПРМПИ3 курс(часов) | Сварщик3 курс (часов)  | Обогатитель3 курс(часов) | Ремонтник горного оборудования 10 мес. (часов) |
| Русский язык  | 78 | 79 | 79 | 57 | 57 |  |  |  |  |
| Литература  | 117 | 71 | 71 | 86 | 86 |  |  |  |  |
| Иностранный язык  | 78 | 40 | 40 | 87 | 87 |  |  |  |  |
| Математика: алгебра и начало математического анализа; геометрия | 290 | 143 | 143 | 155 | 155 |  |  |  |  |
| История | 117 | 63 | 63 | 81 | 81 |  | 70 | 70 |  |
| Физическая культура  | 117 | 102 | 102 | 92 | 92 |  |  |  |  |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 70 | 42 | 42 |  |  |  |  |  |  |
| Информатика  | 95 | 40 | 40 | 40 |  |  | 21 | 21 |  |
| Физика | 169 | 85 | 85 | 92 | 92 |  |  |  |  |
| Химия  | 78 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| Обществознание (вкл. экономику и право)  | 117 | 44 | 44 | 60 | 60 |  | 42 | 42 |  |
| Биология | 78 | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  |  |
| Астрономия | 32 |  |  | 32 | 32 |  |  |  |  |
| Основы черчения | 20 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Основы проектной деятельности | 70 | 88 | 88 |  |  |  |  |  |  |
| Техническое черчение |  | 40 |  |  |  |  |  |  | 40 |
| Иностранный язык в профессиональной деятельности | 32 | 32 | 32 |  |  | 66 | 70 | 70 |  |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности |  |  |  |  |  | 64 |  |  |  |
| Правовые основы профессиональной деятельности |  |  |  |  |  | 40 |  |  |  |
| Безопасность жизнедеятельности |  |  |  | 32 |  |  |  |  | 32 |
| Физическая культура |  |  |  |  |  | 66 | 42 | 40 | 40 |
| Выполнение штукатурных работ |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  |
| Основы материаловедения |  |  |  | 32 |  |  |  | 32 |  |
| Охрана труда |  |  |  | 60 |  |  |  |  | 60 |
| **Выполнение малярных работ**  |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  |
| Электротехника |  |  | 32 | 60 |  |  |  |  | 32 |
| Основы технической механики и слесарных работ |  |  | 32 | 32 |  |  |  |  | 36 |
| Электробезопасность |  |  |  |  |  |  |  |  | 44 |
| Основы инженерной графики |  |  |  |  |  | 56 |  |  |  |
|  **Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе** |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |
|  Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением |  |  |  |  |  |  | 76 |  |  |
| Основы экономики |  |  |  |  |  | 40 |  |  |  |
| Типовые расчеты по электрооборудованию |  |  |  | 48 |  |  |  |  |  |
| **Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций** |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  |
| **Проверка и наладка электрооборудования** |  |  |  | 35 |  |  |  |  |  |
| Основы горного дела |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 |
| Устройство и эксплуатация ленточных конвейеров  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |  |
| **Обслуживание оборудования и ведение подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых** |  |  | 140 |  |  |  |  |  |  |
| **Обслуживание оборудования и ведение основных процессов обогащения полезных ископаемых** |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |
| **Обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых** |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  |  | 43 |  |  |  |
| Геология |  |  |  |  |  | 96 |  |  |  |
| Основы технического обслуживания ПСМ (подземных самоходных машин) |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 |
| **Ремонт, монтаж и техническое** **обслуживание горного механического оборудования** |  |  |  |  |  |  |  |  | 223 |
| **Ремонт, монтаж и техническое** **обслуживание электрооборудования** |  |  |  |  |  |  |  |  | 113 |
| Ведение технологических процессов горных и взрывных работ |  |  |  |  |  | 463 |  |  |  |
| Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ |  |  |  |  |  | 115 |  |  |  |
| Организация деятельности персонала производственного подразделения |  |  |  |  |  | 90 |  |  |  |

Перспективный учебный план на 2020-2021 учебный год

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплины | 2020-2021 |
|  | МОСР1 курс (часов)  | Электромонтер 1 курс(часов) | ПРМПИ2 курс(часов) | Сварщик2 курс (часов)  | Обогатитель2 курс(часов) | Электромонтер 3 курс(часов)  | МОСР3 курс (часов)  | Ремонтник горного оборудования 10 мес. (часов) |
| Русский язык  | 57 | 57 |  | 35 | 35 |  |  |  |
| Литература  | 82 | 82 |  | 90 | 90 |  |  |  |
| Иностранный язык  | 84 | 84 |  | 61 | 61 |  |  |  |
| Математика: алгебра и начало математического анализа; геометрия | 130 | 130 |  | 150 | 150 |  |  |  |
| История | 90 | 90 |  | 39 | 39 |  |  |  |
| Физическая культура  | 64 | 64 |  | 69 | 69 |  |  |  |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 70 | 70 |  | 30 | 30 |  |  |  |
| Информатика  | 58 | 58 |  | 68 | 68 |  |  |  |
| Физика | 86 | 86 |  | 95 | 95 |  |  |  |
| Химия  | 114 | 114 |  | 74 | 74 |  |  |  |
| Обществознание (вкл. экономику и право)  | 57 | 57 |  | 85 | 85 |  |  |  |
| Биология | 82 | 82 |  |  |  |  |  |  |
| Астрономия |  |  |  | 32 | 32 |  |  |  |
| Основы черчения | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Основы проектной деятельности | 88 | 88 |  |  |  |  |  |  |
| Техническое черчение |  | 36 |  |  |  |  |  | 40 |
| Основы строительного черчения | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы технологии отделочных строительных работ | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| Иностранный язык в профессиональной деятельности | 32 | 32 | 68 |  |  | 66 |  |  |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности |  |  |  |  |  | 64 |  |  |
| Правовые основы профессиональной деятельности |  |  |  |  |  | 40 |  |  |
| Безопасность жизнедеятельности |  |  | 68 | 36 | 36 |  |  | 32 |
| Физическая культура |  |  | 68 |  |  | 66 | 40 | 40 |
| Выполнение штукатурных работ | 64 |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы материаловедения |  | 32 | 40 |  |  |  |  |  |
| Охрана труда |  |  | 60 |  | 60 |  |  | 60 |
| **Выполнение малярных работ**  | 64 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Выполнение облицовочных работ плитками и плитами** |  |  |  |  |  |  | 32 |  |
| Электротехника |  |  | 80 |  |  |  |  | 32 |
| Основы технической механики и слесарных работ |  |  | 80 |  |  |  |  | 36 |
| Основы автоматизации производства |  | 32 |  |  |  |  |  |  |
|  Составление и чтение чертежей |  |  |  | 32 | 32 |  |  |  |
| Электробезопасность |  |  |  |  |  |  | 40 | 44 |
| **Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки** |  |  |  | 108 |  |  |  |  |
| **Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом** |  |  |  | 76 |  |  |  |  |
| Основы инженерной графики |  |  | 60 |  |  | 56 |  |  |
| Допуски и технические измерения |  |  |  | 36 |  |  |  |  |
| Основы экономики |  |  |  | 36 |  | 40 |  |  |
|  Чтение электрических схем |  |  |  |  |  |  | 32 |  |
| Трансформаторные подстанции |  |  |  |  |  |  | 37 |  |
| Элементы схем автоматики |  |  |  |  |  |  | 32 |  |
| Электроматериаловедение |  | 40 |  |  |  |  |  |  |
| **Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций** |  | 90 |  |  |  |  | 20 |  |
| **Проверка и наладка электрооборудования** |  |  |  |  |  |  | 80 |  |
| **Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования** |  |  |  |  |  |  | 102 |  |
| Основы философии |  |  | 48 |  |  |  |  |  |
| Экологические основы природопользования |  |  | 32 |  |  |  |  |  |
| история |  |  | 48 |  |  |  |  |  |
| математика |  |  | 64 |  |  |  |  |  |
| Основы горного дела |  |  |  |  |  |  |  | 50 |
| **Обслуживание оборудования и ведение подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых** |  |  | 140 |  |  |  |  |  |
| **Обслуживание оборудования и ведение основных процессов обогащения полезных ископаемых** |  |  |  |  | 140 |  |  |  |
| Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |  |  | 43 |  |  |
| Геология |  |  |  |  |  | 96 |  |  |
| **Ремонт, монтаж и техническое** **обслуживание горного механического оборудования** |  |  |  |  |  |  |  | 223 |
| **Ремонт, монтаж и техническое** **обслуживание электрооборудования** |  |  |  |  |  |  |  | 113 |
| Ведение технологических процессов горных и взрывных работ |  |  | 536 |  |  | 463 |  |  |
| Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ |  |  | 60 |  |  | 115 |  |  |