**Зачет результатов обучения и сроки ликвидации задолженностей**

**студентов заочной и очно-заочной форм обучения при переводе и восстановлении**

**ОМ-20т ОчЗ 22.03.02 Металлургия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ФИО** | **Дисциплины**  **перезачета** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 30.12.2021** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 30.05.2022** |
|  | Викулов Никита Алексеевич | 1. Русский язык и культура речи 2. Иностранный язык ч.1,2,3 3. История 4. Философия 5. Математика (1,2) 6. Физика (1.2) 7. Информатика (1) 8. Экология 9. Безопасность жизнедеятельности 10. Физическая культура 11. Химия (1,2) 12. Элективные курсы по физической культуре (328) 13. Начертательная геометрия и инженерная графика (1 ) 14. Теоретическая механика(1) 15. История науки и образования 16. Учебная практика | 1. Математика (3,4) (ФЭПО) 2. Информатика (2) (ФЭПО) 3. Физика (3) (ФЭПО) 4. Начертательная геометрия и инженерная графика (2) (ФЭПО) 5. Экономическая теория(ФЭПО) 6. Кристаллофизика Мялкин 7. Теоретическая механика (2) Макова 8. Электротехника и электроника   (1, 2) Гусева С.Е |  |

**МО-17 ЗО 15.03.02 Технологические машины и оборудование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ФИО** | **Дисциплины**  **перезачета** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 30.12.2021** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 31.12.2022** |
|  | Зуев Роман Юрьевич | 1. Русский язык и культура речи 2. Иностранный язык ч.1,2,3,4 3. История 4. Философия 5. Математика (1,2,3,4) 6. Физика (1,2,3) 7. Информатика (1,2) 8. Химия (1,2) 9. Элективные курсы по физической культуре и спорту (328) 10. Электротехника и электроника(1,2) 11. Начертательная геометрия и инженерная графика (1,2 ) 12. Экология 13. Безопасность жизнедеятельности 14. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения 15. Физическая культура 16. Теоретическая механика(1,2) 17. Учебная практика 18. Сопротивление материалов 19. Введение в специальность 20. Экономическая теория 21. Компьютерная графика 22. Теория механизмов и машин 23. Детали машин и основы компьютерного конструирования 24. Автоматизированное проектирование машин 25. Технологические процессы в машиностроении 26. Теплофизика и теплотехника 27. Материаловедение 28. Электропривод металлургических машин 29. Производственная практика 30. Производственный менеджмент и основы права 31. Экономика машиностроительного производства 32. Механика жидкостей и газов 33. Подъёмно-транспортные машины 34. Защита интеллектуальной собственности 35. Теория и технология производства стальных труб 36. Экспериментальные методы исследования машин 37. Надёжность и особенности эксплуатации металлургического оборудования трубных цехов 38. Производственная практика   **З.ед.** | 1. Основы бережливого производства 2. Экономика машиностроительного производства 3. Теория и технология производства стальных труб Машины и агрегаты для производства сварных труб и профилей Эк КП 4. Научно-исследовательская работа |  |

**ОМ-17 ЗО 22.03.02 Металлургия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ФИО** | **Дисциплины**  **перезачета** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 01.05.2022** |
|  | Тростин Иван Романович | 1. Русский язык и культура речи 2. Иностранный язык ч.1,2,3,4 3. История 4. Философия 5. Математика (1,2,3,4) 6. Физика (1.2,3) 7. Информатика (1,2) 8. Экология 9. Безопасность жизнедеятельности 10. Физическая культура 11. Химия (1,2) 12. Начертательная геометрия и инженерная графика (1,2 ) 13. Теоретическая механика(1,2) 14. История науки и образования 15. Учебная практика 16. Экономическая теория 17. Электротехника и электроника (1,2) 18. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения 19. Сопротивление материалов 20. Компьютерная графика 21. Материаловедение 1 часть 22. Кристаллофизика 23. Методы контроля и анализа веществ 24. Теплофизика и теплотехника 25. Основы металлургии 26. Электрооборудование металлургических цехов 27. Ресурсосбережение в металлургии 28. Детали машин 29. Технология конструкционных материалов 30. Металлургические технологии 31. Теория обработки металлов давлением 32. Производственная практика 33. Производственный менеджмент и основы права 34. Основы бережливого производства 35. Работа с иностранной периодикой 36. Моделирование процессов и объектов в металлургии 37. Экология металлургического производства 38. Оборудование металлургических цехов 39. Металлургические технологии 40. Методы исследования процессов пластической деформации 41. Теория процессов пластической деформации 42. Технология производства проката 43. Производственная практика 44. Экономика производства 45. Компьютерное моделирование технологических процессов ОМД 46. Технологические процессы обработки металлов давлением (1.2) 47. Технология производства проката 48. Термическая обработка металлопродукции 49. Элективные курсы по физической культуре (328) | 1. Научно-исследовательская работа |
|  | Пестелев Никита Олегович | 1. Оборудование металлургических цехов 2. Технология производства проката 3. Производственная практика 4. Научно-исследовательская работа |
|  | Каленсков Алексей Павлович | 1. Управление качеством металлопродукции 2. Моделирование процессов и объектов в металлургии 3. Оборудование металлургических цехов Эк, КП 4. Технология производства проката 5. Управление качеством металлопродукции 6. Технология производства проката КР 7. Научно-исследовательская работа 8. Научно-исследовательская работа |

**ЭМ-18т ЗО 22.03.02 Металлургия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ФИО** | **Дисциплины**  **перезачета** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 01.05.2022** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 30.05.2022** |
|  | Пужалов Иван Владимирович | 1. Русский язык и культура речи 2. Иностранный язык ч.1,2 3. История 4. Философия 5. Математика (1,2,3,4) 6. Физика (1.2,3) 7. Информатика (1,2) 8. Экология 9. Безопасность жизнедеятельности 10. Физическая культура 11. Химия (1,2) 12. Начертательная геометрия и инженерная графика (1,2 ) 13. Теоретическая механика(1,2) 14. История науки и образования 15. Учебная практика 16. Экономическая теория 17. Электротехника и электроника (1,2) 18. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения 19. Сопротивление материалов 20. Компьютерная графика 21. Материаловедение 1 часть 22. Физическая химия 23. Методы контроля и анализа веществ 24. Теплофизика и теплотехника 25. Термодинамика и кинетика сталеплавильных процессов 26. Основы металлургии (Металлургии стали) 27. Технологии производства металлопродукции 28. Ресурсосбережение в металлургии 29. Детали машин 30. Металлургические технологии 31. Производственная практика 32. Производственный менеджмент и основы права 33. Основы бережливого производства 34. Техника и технология литейного производства 35. Экстракция черных металлов 36. Работа с иностранной периодикой 37. Экология металлургического производства 38. Оборудование металлургических цехов 39. Теория и технология производства стали 40. Электрометаллургия стали 41. Автоматизация производства электростали 42. Материаловедение 2 часть 43. Информационные технологии в металлургии 44. Прогрессивные технологии электрометаллургии 45. Техника и технология получения непрерывно литых заготовок и слитков 46. Элективные курсы по физической культуре (328) | 1. Моделирование процессов и объектов в металлургии   Еланский Д.Г.   1. Работа с иностранной периодикой Макарова Л.В. 2. Научно-исследовательская работа Сафонов ВМ |  |
|  | Никольского Александра Евгеньевича | 1. Моделирование процессов и объектов в металлургии   Еланский Д.Г.   1. Научно-исследовательская работа Сафонов ВМ |  |

**ОМ-19 ОчЗ 22.03.02 Металлургия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ФИО** | **Дисциплины**  **перезачета** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 30.12.2021** | **Аттестация в порядке ликвидации академической задолженности**  **до 30.12.2022** |
|  | Шибанов Илья Андреевич | 1. Русский язык и культура речи 2. Практика иностранного языка ч.1 3. Практика иностранного языка ч.2 4. Иностранный язык ч.3 5. История 6. Философия 7. Экология 8. Математика(1,2,3,4 ч) 9. Информатика (1,2 ч) 10. Физика (1,2.3 ч) 11. Химия(1,2 ч) 12. Безопасность жизнедеятельности 13. Начертательная геометрия и инженерная графика (1 ч) 14. Теоретическая механика (1,2 ч) 15. Физическая культура 16. Элективные курсы по физической культуре и спорту (328ч ) 17. Электротехника и электроника (1,2 ч) 18. Экономическая теория 19. История науки и образования 20. Теплофизика и теплотехника 21. Учебная практика | 1. Начертательная геометрия и инженерная графика (ФЭПО) 2. Кристаллофизика Мялкин И.В. |  |
|  | Яшин Алексей Сергеевич | 1. Русский язык и культура речи 2. Практика иностранного языка ч.1 3. Практика иностранного языка ч.2 4. Иностранный язык ч.3 5. История 6. Философия 7. Экология 8. Математика(1,2 ,3 ,4) 9. Информатика (1,2) 10. Физика (1,2.3) 11. Химия(1, ) 12. Безопасность жизнедеятельности 13. Начертательная геометрия и инженерная графика (1 ) 14. Теоретическая механика (1,2 ч) 15. Физическая культура 16. Элективные курсы по физической культуре и спорту(328ч ) 17. Электротехника и электроника (1,2) 18. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения 19. Компьютерная графика 20. Экономическая теория 21. Материаловедение ч.1 22. История науки и образования 23. Теплофизика и теплотехника 24. Учебная практика | 1. Начертательная геометрия и инженерная графика (ФЭПО) 2. Кристаллофизика Мялкин И.В. |  |
|  | Назаров Алексей Юрьевич | 1. Русский язык и культура речи 2. Практика иностранного языка ч.1 3. Практика иностранного языка ч.2 4. История 5. Философия 6. Экология 7. Математика(1) 8. Информатика (1,2) 9. Физика (1,2) 10. Химия(1,2 ) 11. Кристаллофизика 12. Безопасность жизнедеятельности 13. Начертательная геометрия и инженерная графика (1,2 ) 14. Теоретическая механика (1,2 ч) 15. Физическая культура 16. Элективные курсы по физической культуре и спорту(328ч ) 17. Электротехника и электроника (1,2) 18. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения 19. Компьютерная графика 20. Экономическая теория 21. Сопротивление материалов 22. История науки и образования 23. Теплофизика и теплотехника   Учебная практика | Математика (2,3,4)  Электротехника и электроника | Производственная практика |