

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ государственным документом О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ



российская федерация г. Москва

Федеральное

Тосударственное образовательное учреждении высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МЙСиС"

ΜΟΛΠΝΔ

BCF 5088499

Государственной аттестайцонной комиссии

16 июня 2010

Славиковекому Александру Андреевичу

ПРИСУЖДЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер по специальности

диня технологических процессов и

ізводдив (в металлургии)"

1200.

16 июня 2010 г.

1. Физософия 182		Наименование дисципхии	Общее комичество	Ишоговая
1. философия 182 отлично 3. Отвественная история 340 отлично 3. Отвественная история 180 отлично 4. Подиторогия и правоведение 191 зачест 5. Филическая культура 408 кетей 6. Матечатителеский подоли 47 удоводстворительно 7. Аналитический подоли 139 30 8. Методы жителяцического моделирования 139 30 9. Наформатика 139 30 9. Наформатика 139 30 10. Портициская выскание светом моделирования 405 удоводстворительно 11. Термопициская выскание 80 матрин 12. Хиния 80 матрин 13. Тоорен подказына 70 отлично 14. Экология 70 отлично 15. Натерительная темпектирия и инженерияя графика 120 хороню 16. Месчания 75 станчи 17. Материановодствик 75 станчи 18. Общая эксктротельная станалительная подажений 75 станчи				оценка
1. Интосерынай язык 182 отлично 2. Инкострынный язык 340 отлично 3. Отчестиельных история 180 узовистворительно 4. Повитовения и привоведение 150 занет 6. Магематический вышим 475 узовистворительно 6. Магематический темперии и альсбра 95 зачел 8. Меторы математической окредирования 130 хароные 10. Общая физика 403 узовостворительно 10. Общая физика 445 хароные 12. Химия 805 хароные 12. Химия 805 хароные 13. Теорелическая механика 145 хароные 14. Экология 150 узовыс притесный 15. Теорелическая механика 175 соличенный 16. Печератическая механика 175 соличены 17. Теорелическая механика 176 соличенный 18. Печератическая механика 176 соличенный 18. Печератическая механика 176 соличенный 18. Печератическая механика 176 солич		······································		
2. Мисстранный язык 340 отдению 3. Отвестиельный виторов 180 удовидатоврительно 4. Пошторогия и привовление 150 зачет 6. Манематический вызаки 475 удовидатоврительно 7. Анавитический замаки 475 удовидатоврительно 8. Меторы видеминеской томенрия и шебера 130 хорошо 9. Информация 405 удовидетоврительно 10. Обива физика 405 удовистирительно 10. Обива физика 405 удовистирительно 12. Химия 80 хорошо 12. Химия 80 хорошо 13. Теоретическая механика 70 заличенной 14. Экология 70 загрительный кометрия и инженерия и пиженериях графика 20 загрительный 15. Масеривовонейский 70 загрительный 30 загрительный 16. Механиза 70 загрительный 30 загрительный 16. Механиза 70 загрительный 30 загрительный 18. Общих жектротельный 70 загрительный <th></th> <th>Caraba and a Section Control of the Control of Control</th> <th></th> <th></th>		Caraba and a Section Control of the Control of Control		
2. Инстрацитай язых 340 ответствення инстраци 4. Повительныя инстраци 150 тачет 4. Повительный привовление 150 тачет 6. Матемятический авалия 475 узовые привовление 7. Анавитический гоменрия и дисфа 95 зачет 8. Методы математический омущений 130 хорошо 10. Обиак физика 405 узовые парамена 11. Термопильных 405 узовые парамена 12. Химия 80 хорошо 12. Химия 80 хорошо 13. Теореническая механика 125 хорошо 14. Хожистия 20 хорошо 15. Высфатительных геометрия и инжелерия и рафика 120 хорошо 16. Механика 75 хорошо 16. Масканика 76 хорошо 16. Масканика 76 хорошо 18. Материловнение 70 зараст 18. Общая эксктротектия 70 зараст 18. Общая эксктротектия 12 хорошо 2. Дарастовных межений	1.	Философия	182	отлично
3. Отрежственная история 180 заректьенные поряжение 5. Физическая культура 408 думоватическая на предера 7. Аналитическая гомострия в альсфа 95 загет 7. Аналитическая гомострия в альсфа 95 загет 8. Методы жактомитического моделирования 130 хорошо 9. Ниформатика 260 отавчие 10. Обная физика 145 хорошо 11. Термоциномика 145 хорошо 12. Хима 80 хорошо 13. Теоризическая мысканика 145 худоватирущенновог 14. Термоциномика 120 хорошо 15. Пачериятельная искометрия и иносисирия графика 120 хорошо 16. Мехацика 70 отлично 17. Материаловеление 60 хорошо 18. Обная заркетроистьска 95 хорошо 19. Экскромагинитые устройства 175 отлично 10. Обная заркетроистьской управления 175 отлично 11. Сорин автомитической управления 175 отлично 21. Корошов, стидариты ката устройства		,	340	отлично
4. Политология в пудвовесение 150 зачет 6. Матемитический запалит 475 удовлетворительно 7. Андилический гомжерия в диссера 130 сороно 8. Методы жатемитического моделирования 130 сороно 10. Общая физика 405 удовлетворительно 10. Общая физика 405 удовлетворительно 12. Химия 80 хероно 13. Теорегическая механика 145 хороно 14. Экология 70 отлично 15. Поверическая механика 70 отлично 16. Механика 72 отлично 16. Механика 75 отлично 16. Механика 95 хороно 18. Общая закстротехника 95 хороно 20. Эакстронные устройства антематичений 175 отлично 21. Корона		·	180	удовлетворительно
5. Матемитекскай задалура 408 залест 7. Алазиническая гомосрия и алесбра 95 залест 8. Метоцы жагожитенского моделирования 130 хороно 9. Информатика 200 отличе 10. Общая физика 145 хороно 11. Термодиновика 145 хороно 12. Хамия 145 хороно 13. Теорисическая межаника 145 хороно 14. Теорисическая межаника 145 хороно 15. Пачественных сомострия и инженерияя графика 120 хороно 16. Месцинка 72 отлично 17. Материловодение 60 хороно 18. Материловодение 60 хороно 19. Экскуроносустройства 70 хороно 19. Экскуроносустройства 70 хороно 20. Материловодение 60 хороно 21. Современия 70 хороно 22. Метроноги, сталири нация и сертификация 134 отлично 23. Давтестителя и инисклестра а показатура 136 отлично <td< td=""><td></td><td>·</td><td>150</td><td>1 "</td></td<>		·	150	1 "
6. Математический важит 475 удоватический важит 7. Андантическия гомострия и лагобра 95 жие 8. Методы математического моделирования 260 отличие 10. Обива физика 405 удоватический 11. Термопизания 415 хороно 12. Химия 80 хороно 13. Теорепизания 70 отлично 14. Зоховатия 70 отлично 15. Начетательныя теометрия и инженериая графика 120 хороно 16. Механика 75 отлично 16. Механика 75 отлично 17. Материавлюжение 60 хороно 18. Общая экск-ротехника 95 хороно 19. Эжектронные устройства аптоматик 175 отлично 20. Эжектронные устройства аптоматик 175 отлично 21. Керыя актоматического укражения 175 отлично 22. Метрология, сталаритизации и сертификация 130 отлично 23. Дизатисткая и вържекостета аптоматизирования с несема 19 хороно 24. Безинскостъл кай изатист		·	1]
7. Аналитическая гомистина и алибора 95 качет 8. Метовы массматического моделирования 200 страние 9. Информатика 405 удовастворительно 11. Термовривания 415 хуровие 12. Комя 80 хоровие 13. Теористическая механика 145 хуровие 14. Экалета 70 отлично 15. Питертательная теометрия и тиженерная графика 120 хуровие 16. Механика 70 отлично 17. Материалонелие 60 хуровие 18. Общая экск-ротескика 95 хуровие 19. Эксктронам, устройства 70 стрично 19. Эксктронам, устройства 70 стрично 20. Эксктронам, устройства 70 стрично 21. Обрина запокатического пуравления. (Пелитейные системы) 345 отлично 22. Метролоны, усталоритекта рустройства 175 отлично 22. Метролоны, усталоритекта високательная 130 отлично 22. Метролоны, усталоритекта 100 отлично 23. Комена <td< td=""><td></td><td>, .,</td><td>475</td><td> Уловлетворительно </td></td<>		, .,	475	 Уловлетворительно
8. Методы магематического моделирования 130 хоряно 10. Обная физика 405 удовые сператического 11. Термацинамись 405 худовые сператическая межаника 12. Химия 80 хороно 13. Теогрепческая межаника 145 хороно 14. Экология 70 отдичне 15. Начурительной устомерия и инженериза трафика 120 хороно 16. Механика 77 стрино Marephanomenue 95 хороно M. Общая досктротехника 95 хороно 19. Эксктронацина устройства 97 засет 10. Эксктроные устройства аптоматики 175 отличне 10. Эксктронные устройства аптоматики 175 отличне 21. Теория аптоматического управления (Пелицейные системы) 345 отличне 22. Метрология, станарительные и сертификация 175 отличне 23. Диагностики и выдежность автоматичне и системы 10 отличне 23. Диагностики и выдежность автоматичнения 10 отличне 23. Диагностики выдежность вы автоматичнения 10			95	<i>i</i> -
9. Міформатиов 20 отлично 10. Обшая фатика 405 удовастворительно 11. Термодинамика 145 хароно 12. Хімня 80 хароно 13. Теори-приская механика 145 удовастворительно 14. Оковатия 70 отлично 15. Павертательная геометрия и инженериза трафика 120 хароно 16. Механика 75 строино 17. Материвноведение 60 хароно 18. Общая электротехника 95 хароно 18. Общая электротехника 95 хароно 19. Ожектроныме устройства автоматики 175 отлично 20. Электроныме устройства автоматики 175 отлично 21. Теория автомитического укражения (Пенисбиные системы) 33 отлично 22. Метроногия, сталарутизации и сертификация 130 отлично 23. Диантества инделеногия виденногия 130 отлично 24. Безопасность жизинедентельногия 130 отлично 25. Управисие производства 110 хароно 26. Програмирование и осте		·	130	хорошо
10. Облая фязика 495 удовлетворительно 12. Камия 80 хороно 13. Теорегическая мезаника 145 хороно 14. Окология 145 удовлетворительно 14. Окология 145 хороно 15. Пинерительная теометрия и инженерная графика 120 хороно 16. Механика 78 отлично 17. Материаловления 66 короно 18. Общая закстротехника 95 хороно 19. Электроваститные устройства 70 точно 20. Электроваститные устройства 175 отлично 21. Теория автоматического управления (Целикейные системы) 135 отлично 21. Теория автоматического управления (Целикейные системы) 130 отлично 22. Метроволис, станари иншиви и сертофикация 130 отлично 23. Диагиостива и надежность автоматического управления 130 отлично 23. Управление производством 130 отлично 24. Безацисстость жительстрельность магент 93 хороно 25. Управления правления 110 хороно <			200	1 .
11. Термодинамика 145 мороно 12. Химия 80 хороно 13. Теоретическия межаника 70 отличне 14. Оказания 70 отличне 15. Начериятельная теомстрия и инженерная графика 120 хороно 16. Механика 75 статичне 18. Общам электротектика 95 хорошо 18. Общам электротектика 70 кароние 20. Электронные устройства аптомитического укравления. (Пелинейные системы) 345 отличне 21. Теория антомитического укравления. (Пелинейные системы) 345 отличне 22. Метрология, стандаритивация и сертификация 130 отличне 23. Дватностыж в надежность жательежитория 160 отличне 24. Безанисность жательежитория 160 отличне 25. Управление производства 160 хорошо 26. Городениция развижитория 110 хорошо 27. Соорежника сертична жательная измени производства 150 хорошо 28. Экономика производства 150 хорошо 29. Дономика производства 150 хорошо <			405	удовлетворятельно
12. Хімян 80 хороню 13. Теорегическая мезаника 145 уловительно 14. Окология 70 отдичисам 15. Начертительных теометрия и ниженерная графика 120 хороню 16. Механика 75 отдичие 17. Материалопедение 95 хороню 18. Обивая экожгротехника 95 хороно 19. Электромаенитиве устройства 175 отдично 21. Теория автоматического украяления (Пениейные системы) 345 отдично 21. Теория автоматического украяления (Пениейные системы) 130 отдично 23. Диагиостика и надежность автоматичнования 130 отдично 23. Диагиостика и надежность автоматичнования 180 отдично 23. Диагиостика и надежность автоматичнования 190 отдично 24. Безанисстость жизическейсиньственные и 95 хороню 25. Чуравление производены 100 отдично 26. Програматиче и система и система 110 хороно 27. Соврежение устройственный контоматической информации 90 зачет 28. Окономика проитводствы	11.		145	хорошо
13. Теоретическая выханика 145 узюнжтворительно 142 хокорона 140 хорона 151 Начертательная геометрия и инженерная графика 120 хорона	12.	·	80	хороню
14. Докология 70 отличию 120 хорошо 15. Начертагельная теометрия и нижелерная графика 120 хорошо 15. Начертагельная теометрия и нижелерная графика 175 отличию			145	удовлетворительно
16. Механика 75 одлично 17. Магериаловеление 60 хорошо 19. Обыва электротехника 95 хорошо 19. Электромагнитные устройства 70 зачет 21. Теория автоматического укражения (Пенинейные системы) 345 отлично 21. Теория автоматического укражения 130 отлично 22. Диатностика и надежность автоматизированиях систем 100 отлично 23. Диатностика и надежность кателерательности 100 отлично 24. Безописность жизпереятельности 110 хорошо 25. Управление производством 110 хорошо 26. Програмирования и основы авторитмизации 110 хорошо 27. Современная экизмическая теория 120 хорошо 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Докошительнае разледы мини и пределам жили 90 зачет 30. Преобразование и пределам жили 90 зачет 31.	14.		70	отлично
16. Механика 75 одлично 7. Магериаловедение 66 хорошо 18. Общая электрогеклика 95 хорошо 19. Электронные устройства 70 гачет 21. Теория витоматичные устройства антоматического украждения (Пелинейные системы) 345 отлично 21. Теория витоматического украждения (Пелинейные системы) 345 отлично 22. Метролегия, стандартизация 130 отлично 23. Диагностика и видежность актичелентельности 160 отлично 24. Базиваеность жизиелентельности 160 отлично 25. Унравление производством 110 хорошо 26. Программирование и основы авторититации 110 хорошо 27. Соврежина экономика производства 150 хорошо 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Дополительные разгралы хими 66 зачет 31. Происсые обътация и производства 15 хорошо 31. Происсые правления и производства 15 зачет 32. Тельпечемия в передача технологической нифорамация 90 зачет 33. Гуский	15.	Начергательная геометрия и инженерная графика	120	хорошо
18. Общая электрогехника 95 хорошо 19. Электромагнитные устройства 70 зачет 21. Тоорна автоматического управления. (Пелинейные системы) 345 отлично 21. Тоорна автоматического управления. (Пелинейные системы) 345 отлично 23. Диагностик, савальяние заноматизированных систем 160 отлично 23. Диагностик, савальности 160 отлично 24. Безопасность жизнеженьности 95 хорошо 25. Управление производством 110 хорошо 26. Программирование и сосновы дагорятичации 110 хорошо 27. Современия экономическая технологической информации 160 зачет 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Дополительные разделы хими 90 зачет 30. Прообразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Происсы оботащения 90 зачет 32. Телантескова информация 15 зачет </td <td>16.</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>75</td> <td>отлично</td>	16.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75	отлично
18. Общая электропесиника 95 хорошо 19. Электровитнитые устройства 70 зачет 20. Электронные устройства автоматического управления. (Пелицейные системы) 345 оталично 21. Теория автоматического управления. (Пелицейные системы) 345 оталично 23. Диагностика и видежность автоматизированных систем 160 оталично 23. Диагностика и видежность автоматизированных систем 160 оталично 25. Управление производством 110 хорошо 25. Управление производством 110 хорошо 26. Программирование и основы адгоритичации 110 хорошо 27. Современия экономическая теория 150 хорошо 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Дополительные разграны хими 90 зачет 30. Преобразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Происсы обытацения 55 зачет 32. Теллитехника 55 зачет 33. Проский язык и культура речи 45 зачет 4. Исторыя вазуки но боразования 135 зачет	17.	Материаловедение	60	хорошо
20. Электронные устройства автоматики 175 отлично 21. Теория антоматического управления (Пелинейные системы) 345 отлично 22. Метрология, стандартикация и сергификация 130 отлично 23. Диагностик в надежность автоматизированных систем 160 отлично 24. Безопасность жизнолеятельности 95 хорошо 25. Управление производством 110 хорошо 26. Програмирование и спомы ал оритичации 110 хорошо 27. Соврежная экономическая теория 150 хорошо 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Дополнительные разделы хими 60 тачет 30. Преобразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Просфразования и передача технологической информации 90 зачет 31. Просфразования и куплура речи 45 зачет 32. Технологура 135 зачет 33. Русский язых и куплура 135 зачет	18.		95	хорошо
21. Теория автоматического управления. (Пелинейные системы) 345 отдично 22. Метрология, стандартизация и сергификация 130 отлично 24. Безонасность жизнедеятельности 95 хорошо 25. Управление проязводетвом 110 хорошо 26. Программирование и основы алгоритмизации 110 хорошо 27. Современняя экономическая теория 150 хорошо 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Донолительные разделы химин 60 зачет 31. Проефазование и передача технологической информации 90 зачет 31. Процессы обогашения 55 зачет 32. Теплатскивка 55 зачет 33. Руский язык и культура речи 45 зачет 34. История науки и образования в системах управления 133 зачет 35. Пенхология 90 зачет 36. Методы вресктификации 100 зачет 37. Методы вреские процессы и производства 90 зачет 38. Теория случайных и культура 135 сачет 40. Технические средства анколятикации	19.		70	зачет
21. Теория аптоматического управления (Пелинейные системы) 345 отлично 22. Метрология, стандартикция и сертификация 130 отлично 23. Днагностика и надежность автоматизированиях систем 95 хорошо 24. Безонасцость жизисдеятельности 95 хорошо 25. Управление производством 110 хорошо 26. Программирование и основы даторитмизация 110 хорошо 27. Современная экономическая теория 150 хорошо 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Донолительные разделы химии 60 зачет 31. Преобразование и вередача технологической информации 90 зачет 32. Теллотокима 135 зачет 33. Русский явых и культура речи 45 зачет 34. Исторыя науки и образование и кистемах управления 150 отлично 35. Пеккологи преские процесском	20,	Электронные устройства автоматики	175	отлично
23. Двагностика и надежность автоматизированных систем 100 отлично 24. Безинасность жизисдем семьности 95 хорошо 25. Управление производством 110 хорошо 26. Программирование и основы адгоритмизации 110 хорошо 27. Соврежения экономическая теория 150 хорошо 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Дополнительные разделы кимии 60 зачет 31. Преобразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Провессы обогащения 55 зачет 32. Тельятехника 55 зачет 33. Русский янык и культура речи 45 зачет 34. История науки и образования 135 зачет 35. Пеихология 90 зачет 36. Методы идентификация 150 отанчию 37. Методы идентификация 90 зачет 38. Теория оручайных пропессов 100 зачет 40. Технические процессы и производства 91 отанчию 40. Технические сумерсини и приборы 135 отанчие	21.		345	отлично
24. Безопасность жизпелентельности 95 хорошю 25. Управление производством 110 хорошю 26. Программирование и основы дагоритмизации 150 хорошю 27. Современная экономическая теория 150 хорошю 28. Экономика производства 120 хорошю 29. Доволительные разделы химин 60 зачет 30. Преобразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Проперазование и передача технологической информации 55 зачет 32. Теплотехника 55 зачет 32. Теплотехника 45 зачет 32. Теплотехника 155 зачет 33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. Исторыв науки и образования 133 зачет 35. Пекхолотия 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отавчин 37. Методы преобразования в системах управления	22.	Мотрология, стандартижнийя и сертификация	130	оприкто
25. Управление производством 110 хорошю 26. Программирование и основы алгоритмизации 110 хорошю 27. Севреженная экопомическая теория 150 хорошю 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Доволительные разделы кимин 60 зачет 31. Проефесы обогащения 90 зачет 31. Проеферазование и персагча технологической информации 55 зачет 31. Проеферазование и культура речи 45 зачет 32. Телнитехника 55 зачет 33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. История науки и образования 135 зачет 35. Пеихология 90 зачет 36. Метолы преобразования в системах управления 90 зачет 37. Метолы преобразования присссов 150 отлично 38. Теория случайных процессов 100 зачет 49. Технологические процессы и производства 91 отлично 40. Технические ферситы и приборы 135 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорошо<	23.	Диагностика и надежность автоматизированных систем	100	онгинго
26. Программирование и основы адгориямизации 110 хорошо 27. Современная ужономическая теория 150 хорошо 28. Эжономика производства 120 хорошо 29. Дополительные разделы химин 60 зачет 30. Преобразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Процесы обогашения 55 зачет 32. Теплотехника 55 зачет 33. Русский язык и культура реги 45 зачет 34. Исторы науки и образования 135 зачет 35. Пеихология 90 зачет 36. Методы пресобразования в системах управления 150 отлично 36. Методы пресобразования в системах управления 150 зачет 37. Темнологические процессов 100 зачет 38. Теория случайных процессов 100 зачет 38. Теория случайных процессов 91 отлично 49. Технические процески и присиводства 91 отлично 40. Технические средства антоматизация 130 хорошо 41. Вачисические средства антоматизация 130	24.	Безописность жизнедеятельности	95	хорошо
27. Сопременная экономическая теория 150 хорошо 28. Экономика производства 120 хорошо 29. Доподнительные разделы кимин 60 зачет 30. Преобразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Преобразования 55 зачет 32. Тельгескника 55 зачет 33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. Исторыя науки и боразования 135 зачет 35. Пенкология 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы преобразования в системах управления 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы преобразования в системах управления 90 зачет 38. Теория случайных процессов 160 зачет 49. Технологические процессы и произодства 91 отлично 40. Технические	25.	Управление производством	110	хорошо
28. Экономика производства 120 хорошо 29. Дополнительные разделы кимии 60 зачет 30. Преобразование в передача технологической информации 90 зачет 31. Процессы обогащения 55 зачет 32. Теплетехника 55 зачет 33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. Исторыя науки и образования 135 зачет 35. Пенклогия 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы преобразования в системах управления 90 зачет 38. Теория случайных процессов 100 зачет 39. Технические измерения и приборы 135 отлично 40. Технические измерения и приборы 135 отлично 41. Вычиские измерения и приборы 135 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорошо 43. Интегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование системы проектирование	26.	Программирование и основы алгоритмизации	110	хөрөшө
29. Дополнительные разделы химпи 60 зачет 30. Преобразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Процессы обогащения 55 зачет 32. Теплятехника 55 зачет 33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. История науки и образования 135 зачет 35. Пенкология 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы преобразования в системах управления 90 зачет 38. Теория случайных процессов 100 зачет 49. Технологические прицессы и производства 91 отлично 40. Технические измерения и приборы 135 отлично 41. Вычислительные машины системы и сети 145 отлично 42. Технические измерения и приборы 130 хорошо 43. Интегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем 125 хорошо 46. Моделирование систем	27.	Современная экономическая теория	150	хорошо
30. Преобразование и передача технологической информации 90 зачет 31. Процессы обогащения 55 зачет 32. Теплотехника 55 зачет 33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. История пауки и образования 135 зачет 35. Пепхология 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 90 зачет 37. Методы преобразования в системах управления 90 зачет 38. Теория случайных пропессов 100 зачет 39. Технические прицессы и производства 100 зачет 40. Технические измерения и приборы 135 отлично 41. Выачисительные машины системы и сетемы проектирования 130 хорошо 43. Интегрированиве системы проектирования 130 хорошо 44. Автомитивация сектем антоматизации 135 корошо 45. Проектирование систем 125 корошо 46. Моделирование систем 125 корошо 47. Работа с инос	28	Экономика производства	120	хорошо
31. Процессы обогащения 55 зачет 32. Теплотекцика 55 зачет 33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. История науки и образования 135 зачет 35. Пенхология 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 38. Теория случайных процессов 100 зачет 49. Технологические процессы и производства 91 отлично 40. Технические измерения и приборы 135 отлично 41. Вычисительные манины системы и сети 145 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорошо 43. Интетрированные системы прокетирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем 145 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 46. Моделирование систем 125 хорошо 47. Ракологические процессы металиругии 220	29.	Дополнительные разделы химпи	60	aaner
32. Теплотехника 55 зачет 33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. История науки и образования 135 зачет 35. Психология 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы идентификации 90 зачет 38. Теория случайных процессы и производства 100 зачет 38. Теория случайных процессы и производства 100 зачет 40. Технические измерения и приборы 135 отлично 41. Вычисантельные манины системы и сети 145 отлично 41. Вычисантельные манины системы и росктирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем автоматизации 130 хорошо 46. Моделирование систем 125 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовительская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы прийсским и процессов цветной металлургии 140 з	30	Преобразование и передача технологической информации	90	зачет
33. Русский язык и культура речи 45 зачет 34. История науки и образования 135 зачет 35. Пеихология 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы идентификации 90 зачет 38. Теория случайных процессов 100 зачет 49. Техинологические процессы и производства 91 отлично 40. Техинческие измерения и приборы 135 отлично 41. Вычислительные манины системы и сети 145 отлично 42. Техинческие средства автоматизации 130 хорошо 43. Интегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологические процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем 125 хорошо 46. Моденирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50.	31.	Процессы обогашения	1	amer
34. История науки и образования 135 зачет 35. Пеихология 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отанчно 37. Методы идентификации 90 зачет 38. Теория случайных процессов 100 зачет 49. Техиноские процессы и производства 91 отлично 40. Техинческие измерения и приборы 135 отлично 41. Вычистительные машины системы и сети 145 отлично 42. Техинческие средства автоматизации 130 хорошо 43. Интегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация техиологически процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем 145 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 50. Методы оптимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ тех	32.	Теплотехника	1	зачет
35. Психология 90 зачет 36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы преобразования в системах управления 90 зачет 38. Теория случайных процессов 100 зачет 38. Теория случайных процессов и произволетва 91 отлично 40. Технические плифоры 135 отлично 41. Вычислительные манины системы и сети 145 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорошо 43. Интегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем автоматизации 135 хорошо 46. Моделирование систем автоматизации 135 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы питимизации 168 зачет 51. Математические модели пропессов цветной металлургии 157 отлично 52. АСУ технологическими процессами цветн	33	Русский язык и культура речи	1	1
36. Методы преобразования в системах управления 150 отлично 37. Методы идентификации 90 залет 38. Теория случайных процессов 100 залет 49. Технологические процессы и производства 91 отлично 40. Технические измерения и приборы 135 отлично 41. Вычислительные манины системы и сети 145 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорошо 43. Интегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем 135 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы онтимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 157 отлично 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления	34	История науки и образования	1	1
37. Методы идентификации 90 зачет 38. Теория случайных процессы 100 зачет 49. Технологические процессы и производства 91 отлично 40. Технические измерсния и приборы 135 отлично 41. Вычислительные машины системы и сети 145 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорошо 43. Интегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем 145 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы оттимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессоми цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			\$	1
38. Теория случайных процессов 100 зачет 49. Технюлогические процессы и произволства 91 отлично 40. Технические измерения и приборы 135 отлично 41. Вычисантельные манины системы и сети 145 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорошо 43. Ийтегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем 145 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовительская работа 204 отлично 49. Технологические процессов металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы онтимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			1	1
49. Технологические процессы и произволства 91 отлично 40. Технические измерения и пряборы 135 отлично 41. Вычислительные манины системы и сети 145 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорощо 43. Ийтегрированные системы нроектирования 130 хорощо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорощо 45. Проектирование систем автоматизации 135 хорощо 46. Модевирование систем 145 хорощо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовятельская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы оптимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо		·	ſ	1
40. Технические измерения и приборы 135 отлично 41. Вычислительные манины системы и сети 145 отлично 42. Технические средства автоматизации 130 хорошо 43. Ийтегрированиые системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем автоматизации 135 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовительская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы оптимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			1	i
41. Вычислительные манины системы и сети 145 отлично 42. Техинческие средства автоматизации 130 хорошо 43. Ийтегрированые системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 корошо 45. Проектирование систем автоматизации 135 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы оптимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			i	T .
42. Технические средства автоматизации 130 хорошо 43. Ийтегрировайные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 корошо 45. Проектирование систем автоматизации 135 хорошо 46. Моденирование систем 145 корошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы оптимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			Į.	1
43. Ийтегрированные системы проектирования 130 хорошо 44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем автоматизации 135 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы онтимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			1	1
44. Автоматизация технологических процессов и производств 125 хорошо 45. Проектирование систем автоматизации 135 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы онтимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			3	•
45. Проектирование систем автоматизации 135 хорошо 46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовительская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовастворительно 50. Методы онтимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо		· · ·		1 -
46. Моделирование систем 145 хорошо 47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургий 280 удовлетворительно 50. Методы онтимизаций 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургий 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургий 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо				
47. Работа с иностранной периодикой по специальности 22 зачет 48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы онтимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо		, ,	1	
48. Курсовая научно-исследовательская работа 204 отлично 49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы оптимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо				1 .
49. Технологические процессы металлургии 280 удовлетворительно 50. Методы оптимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо				1
50. Методы оптимизации 168 зачет 51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			1	1
51. Математические модели процессов цветной металлургии 140 зачет 52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо				} ·
52. АСУ технологическими процессами цветной металлургии 157 отлично 53. Основы цифрового управления 175 хорошо			Ť.	
53. Основы цифрового управления 175 хорошо			1	1
		, ,,	1	}
145 171 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		·····	хороно
в том числе аудиторных (4259)		BCETO (4250)	1012	

*Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный институт стали и связавов (технологический университет) переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный технологический университет «Московский институт стали и связавов» 17 мая 2007г. на основании изменений, внессиных в Устав.

Копен документа

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

^{*}Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Посударственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов» 17 мая 2007г. на основании изменений, внесенных в Устав нереименоват в Федеральное грсударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МИСиС» с 01.09 2009г. на основании приказа Рособразования от 25.06.2009г. № 710.

Славиковский Александр Андреевич

Дата рождения

16 марта 1988 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем общем образовании,

выданный в 2005 году

Вступительные испытания

Hocrymux(a) n

2005 году в Тосударственное образовательное учреждение высшего профессионального "Московский государственный институт стали и сплавов (технологический образования университет)"

Завершил (а) обучение в

2010 году в Федеральном государственном учреждении высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»"*(очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме

Направление/специальность

Автоматизация технологических процессов и производств

Специализация

Курсовые работы:

Методы математического моделирования, хорошо

Теория случанных процессов, хорошо

Начертательная геометрия и инженерная графика, хорошо

Теория автоматического управления, хорошо

Методы идентификации, удовлетворительно

Экономика производства, хорошо

Управление производством, хорошо

Методы преобразования в системах управления, хорошо

Работа с иностранной периодикой по специальности, отлично

АСУ технологическими процессами цветной метаплургии, отлично

Технические изменения и приборы, отлично

Проектирование систем автоматизации, хоровю

Практика:

ознакомительная практика, 2 недели, зачет инженерная практика, 4 недели, отлично преддипломная практика, 6 недель, отлично

Итоговые государственные экзамены:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Дипломная работа на тему: «Разработка подсистемы контроля прогнозирования прорыва металла на машине непрерывного литья стали АО «Миттал Стил Темиртау», 15 недель, защитил с оценкой «хорошо».

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



г. Москва

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ

ВСГ 5088499

1200 (регистрационный домер)

> 16 июня 2010 (дата выдачи)

года

Решением Государственной аттестационной

комиссии

16 июня 2010 года

присуждена квалификация инэкенер

по специальности «Автоматизация технологических

> процессов и производств

в метиплургий

Декан

Cekpennum

