

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный технический
университет»
ВОЛЖСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(филиал)
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Волгоградский государственный технический
университет»
(ВПИ (филиал) ВолгГТУ)

ПРИКАЗ

Волжский

“ 16 “ февраля 20 21 г.
№ 57-ст

[Об утверждении тем курсовых работ]
и проектов студентам вечернего факультета

В соответствии с учебным планом

ПРИКАЗЫВАЮ:

5. Утвердить темы и назначить руководителей курсовых работ нижеперечисленным студентам 1 курса заочной формы обучения: направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» группа ВА3-195 дисциплина «Техническая механика (теория механизмов и машин)»
- 5.12. Антонову Дмитрию Викторовичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/23».
- 5.13. Ваганову Игорю Максимовичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/10».
- 5.14. Вагнеру Антону Владимировичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/11».
- 5.15. Вырсову Василию Петровичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/12».
- 5.16. Григоренко Роману Денисовичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/13».
- 5.17. Гурову Александру Александровичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/14».

- 5.18. Еремину Дмитрию Алексеевичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/15».
- 5.19. Кутманалиеву Сергею Сериковичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/16».
- 5.20. Меринову Алексею Сергеевичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/17».
- 5.21. Муромцеву Сергею Валериевичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/18».
- 5.22. Паршеву Максиму Валерьевичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/19».
- 5.23. Тетерятникову Олегу Николаевичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/20».
- 5.24. Тищенко Роману Гуончшавичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/21».
- 5.25. Топилину Владимиру Юрьевичу - «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/22».
- Руководителем назначить старшего преподавателя кафедры ВКМ Саразова А.В.

Основание: служебные записки зав. кафедрой ВКМ, представление и.о. декана.

6. Утвердить темы и назначить руководителей курсовых работ и проектов нижеперечисленным студентам 2 курса заочной формы обучения:
специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
группа ВТС3-260

курсовой проект по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»

6.5. Бухтоярову Вячеславу Михайловичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 69).

6.6. Гасилову Максиму Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 70).

6.7. Голубеву Александру Николаевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 71).

Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

группа ВХА3-250

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

6.8. Андрющенко Олегу Григорьевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 96). Исходные данные:

ресурс работы 19000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 190 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 1,9 кВт».

6.9. Афенко Константину Юрьевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 79). Исходные данные: ресурс работы 7500 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 150 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 3,2 кВт».

6.10. Баданину Марку Олеговичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 45). Исходные данные: ресурс работы 30000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 85 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,9 кВт».

6.11. Бангарову Ибрагиму Юннадиевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 29). Исходные данные: ресурс работы 8000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 90 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 5,4 кВт».

6.12. Баранову Владиславу Алексеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 54). Исходные данные: ресурс работы 24000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 45 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 5,4 кВт».

6.13. Ботманову Евгению Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 37). Исходные данные: ресурс работы 6000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 45 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 2,5 кВт».

6.14. Варенцеву Кириллу Вячеславовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 55). Исходные данные: ресурс работы 15200 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 125 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 5,2 кВт».

6.15. Геркушенко Григорию Николаевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 68). Исходные данные: ресурс работы 8500 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 90 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 2,8 кВт».

6.16. Гиренко Николаю Николаевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 50). Исходные данные: ресурс работы 14000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 165 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 2,8 кВт».

6.17. Гюльметову Вадиму Фикретовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 66). Исходные данные:

ресурс работы 7200 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 170 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 1,6 кВт».

6.18. Дееву Артуру Рамоновичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 14). Исходные данные: ресурс работы 10500 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 160 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 5,3 кВт».

6.19. Иевлеву Артему Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 64). Исходные данные: ресурс работы 7800 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 60 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 1,4 кВт».

6.20. Кудиновой Галине Викторовне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 49). Исходные данные: ресурс работы 10000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 70 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 3,9 кВт».

6.21. Меркулову Александру Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 77). Исходные данные: ресурс работы 21000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 184 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,6 кВт».

6.22. Мохову Михаилу Михайловичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 80). Исходные данные: ресурс работы 10500 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 115 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,2 кВт».

6.23. Новолокину Дмитрию Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 32). Исходные данные: ресурс работы 15000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 130 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 3 кВт».

6.24. Подберезникову Николаю Вячеславовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 18). Исходные данные: ресурс работы 24000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 90 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 3,2 кВт».

6.25. Пуганову Максиму Вячеславовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 53). Исходные данные: ресурс работы 18000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 190 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,6 кВт».

6.26. Пудаку Артему Анатольевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 51). Исходные данные:

ресурс работы 16000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 100 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 3,1 кВт».

6.27. Рыжову Александру Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 59). Исходные данные: ресурс работы 14000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 150 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 2,4 кВт».

6.28. Садчикову Дмитрию Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 26). Исходные данные: ресурс работы 10500 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 205 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 4,6 кВт».

6.29. Санникову Владиславу Дмитриевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 23). Исходные данные: ресурс работы 17000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 155 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 4,2 кВт».

6.30. Сафарову Рафику Аннуровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 48). Исходные данные: ресурс работы 14000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 112 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 0,9 кВт».

6.31. Стрюку Александру Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 65). Исходные данные: ресурс работы 6800 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 50 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 3,4 кВт».

6.32. Сумину Алексею Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 20). Исходные данные: ресурс работы 6700 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 105 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 4,2 кВт».

6.33. Тимошенко Антону Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 36). Исходные данные: ресурс работы 18400 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 135 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 6,2 кВт».

6.34. Украинцу Андрею Любомировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 34). Исходные данные: ресурс работы 15000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 170 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 4,6 кВт».

6.35. Устимову Савелию Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 22). Исходные данные:

ресурс работы 9000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 80 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 0,8 кВт».

6.36. Федотову Роману Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 17). Исходные данные: ресурс работы 8000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 105 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 1,2 кВт».

6.37. Фурсову Михаилу Юрьевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 62). Исходные данные: ресурс работы 8000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 50 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 5 кВт».

6.38. Щеглову Даниилу Игоревичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 44). Исходные данные: ресурс работы 8800 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 200 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 3,8 кВт».

Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

группа ВХА3-250А

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

6.70. Браташеву Юрию Олеговичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 20). Исходные данные: ресурс работы 6700 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 105 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,2 кВт».

6.71. Васильеву Михаилу Леонидовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 58). Исходные данные: ресурс работы 12000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 64 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,7 кВт».

6.72. Гречко Александру Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 47). Исходные данные: ресурс работы 8800 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 90 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 6,5 кВт».

6.73. Дуюнову Дмитрию Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 69). Исходные данные: ресурс работы 18000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 200 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 1,7 кВт».

6.74. Ефремкину Евгению Олеговичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 72). Исходные данные:

ресурс работы 16000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 70 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 2,6 кВт».

6.75. Зайцеву Алексею Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 19). Исходные данные: ресурс работы 16000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 180 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 6,7 кВт».

6.76. Кендысю Дмитрию Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 43). Исходные данные: ресурс работы 10000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 150 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 2,7 кВт».

6.77. Кобелеву Алексею Николаевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 39). Исходные данные: ресурс работы 12000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 112 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,9 кВт».

6.78. Моште Алексею Вячеславовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 34). Исходные данные: ресурс работы 15000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 170 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,6 кВт».

6.79. Мутных Юрию Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 56). Исходные данные: ресурс работы 7300 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 56 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 5,3 кВт».

6.80. Нестерову Кириллу Романовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 70). Исходные данные: ресурс работы 10000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 140 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 0,9 кВт».

6.81. Пятову Вадиму Геннадьевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 39). Исходные данные: ресурс работы 12000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 112 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,9 кВт».

6.82. Сергееву Сергею Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 49). Исходные данные: ресурс работы 10000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 70 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 3,9 кВт».

6.83. Федорову Сергею Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 57). Исходные данные:

ресурс работы 15400 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 125 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,5 кВт».

6.84. Ходкову Анатолию Анатольевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 46). Исходные данные: ресурс работы 9100 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 175 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 2,1 кВт».

6.85. Шапкину Анатолию Юрьевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 71). Исходные данные: ресурс работы 17000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 170 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 1,2 кВт».

6.86. Яковлеву Максиму Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 42). Исходные данные: ресурс работы 28000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 200 мин-1, мощность на валу исполнительного механизма 4,2 кВт».

Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

направление подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

группа ВТМЗ-265

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

6.104. Белорусову Андрею Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 14).

6.105. Бульдимову Виктору Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 15).

6.106. Вагнеру Ивану Алексеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 16).

6.107. Васькину Сергею Евгеньевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 17).

6.108. Гречишникову Игорю Олеговичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 18).

6.109. Дудкину Андрею Алексеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 19).

6.110. Ежову Артему Дмитриевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 20).

- 6.111. Карташову Евгению Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 21).
- 6.112. Кувшинову Сергею Михайловичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 22).
- 6.113. Мирошникову Роману Ильичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 23).
- 6.114. Момотову Юрию Федоровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 24).
- 6.115. Орлову Сергею Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 25).
- 6.116. Ручину Михаилу Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 26).
- 6.117. Удовкину Алексею Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 27).
- Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С. В.

группа ВТМЗ-265

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (теория механизмов и машин)»

- 6.118. Белорусову Андрею Александровичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/1».
- 6.119. Бульдимову Виктору Сергеевичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/2».
- 6.120. Вагнеру Ивану Алексеевичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/3».
- 6.121. Васькину Сергею Евгеньевичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/4».
- 6.122. Гречишникову Игорю Олеговичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/5».
- 6.123. Дудкину Андрею Алексеевичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/6».
- 6.124. Ежову Артему Дмитриевичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/7».
- 6.125. Карташову Евгению Александровичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/8».
- 6.126. Кувшинову Сергею Михайловичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/9».

- 6.127. Мирошникову Роману Ильичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/10».
- 6.128. Момотову Юрию Федоровичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/11».
- 6.129. Орлову Сергею Андреевичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/12».
- 6.130. Ручину Михаилу Сергеевичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/13».
- 6.131. Удовкину Алексею Владимировичу – «Проектирование и исследование механизмов долбежного станка. Вариант 14/14».
- Руководителем назначить старшего преподавателя кафедры ВКМ Саразова А.В.

Основание: служебные записки зав. кафедрой ВКМ, представление и.о. декана.

7. Утвердить темы и назначить руководителей курсовых работ и проектов нижеперечисленным студентам 3 курса заочной формы обучения:

направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

группа ВХМЗ-341

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (теория механизмов и машин)»

- 7.29. Бочарниковой Елене Алексеевне – «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера. Вариант 16/1».
- 7.30. Заставному Алексею Викторовичу – «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера. Вариант 16/2».
- 7.31. Камкину Ивану Александровичу – «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера. Вариант 16/3».
- 7.32. Карашеву Айдару Ербулатовичу – «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера. Вариант 16/4».
- 7.33. Лаврову Максиму Михайловичу – «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера. Вариант 16/5».
- 7.34. Мельниковой Галине Викторовне – «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера. Вариант 16/7».
- 7.35. Пашкину Роману Сергеевичу – «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера. Вариант 16/8».
- 7.36. Якубовской Екатерине Васильевне – «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера. Вариант 16/9».

Руководителем назначить старшего преподавателя кафедры ВКМ Саразова А.В.

направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

группа ВХАЗ-346

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

- 7.45. Абраменкову Сергею Николаевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 29).
- 7.46. Агасаряну Сурену Арменовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 30).
- 7.47. Андрееву Павлу Дмитриевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 31).
- 7.48. Васючкову Вячеславу Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 32).
- 7.49. Гришкевичу Сергею Юрьевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 33).
- 7.50. Егорову Николаю Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 35).
- 7.51. Заставскому Ярославу Игоревичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 36).
- 7.52. Ищуку Александру Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 37).
- 7.53. Калмышову Николаю Анатольевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 38).
- 7.54. Кожанову Алексею Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 39).
- 7.55. Коскову Владиславу Валерьевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 40).
- 7.56. Родину Дмитрию Вячеславовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 41).
- 7.57. Родину Сергею Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 42).
- 7.58. Трифоновой Инне Сергеевне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 43).
- 7.59. Чупину Станиславу Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 44).

7.60. Шелудько Юрию Самуиловичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 45).

7.61. Шибанкову Игорю Викторовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 46).

Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

группа ВТМЗ-367

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

7.101. Арутюняну Сергею Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 1).

7.102. Бокову Руслану Викторовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 77).

7.103. Бузулуцкову Сергею Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 2).

7.104. Дьякову Олегу Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 3).

7.105. Кузнецову Ивану Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 4).

7.106. Масюковой Ольге Сергеевне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 5).

7.107. Передне Ивану Константиновичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 6).

7.108. Плешанову Виталию Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 7).

7.109. Пригарину Родиону Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 8).

7.110. Пушке Вадиму Олеговичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 9).

7.111. Свитачеву Константину Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 10).

- 7.112. Фалееву Алексею Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 11).
- 7.113. Федоровой Марии Геннадьевне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 12).
- 7.114. Чепелеву Владимиру Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 13).
- 7.115. Янгибаеву Шохруху Джумамуратовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 78).
- Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

группа ВТМЗ-367

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (теория механизмов и машин)»

- 7.116. Янгибаеву Шохруху Джумамуратовичу – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка» (вариант 13/1)
- Руководителем назначить старшего преподавателя кафедры ВКМ Саразова А.В.

направление подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология»

группа ВСЗ-376

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

- 7.156. Араслановой Элине Умырзаковне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 47).
- 7.157. Арутюнян Наталье Сергеевне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 48).
- 7.158. Болдареву Евгению Юрьевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 49).
- 7.159. Бубнову Сергею Васильевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 50).
- 7.160. Ващекину Антону Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 51).
- 7.161. Елисеенко Игорю Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 52).

- 7.162. Искинову Аману Асланбековичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 53).
- 7.163. Лобанову Алексею Александровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 54).
- 7.164. Малаховой Анастасии Сергеевне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 55).
- 7.165. Маркиной Екатерине Владимировне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 56).
- 7.166. Павловой Инне Денисовне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 57).
- 7.167. Стукалову Данилу Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 58).
- 7.168. Трушникову Дмитрию Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 59).
- 7.169. Тупикиной Ксении Дмитриевне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 60).
- Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

группа ВАЗ-396

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (теория механизмов и машин)»

- 7.219. Александрову Антону Михайловичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/1».
- 7.220. Архиповой Надежде Сергеевне – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/3».
- 7.221. Бершевицу Роману Сергеевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/4».
- 7.222. Бессонову Сергею Петровичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/5».
- 7.223. Боресевскому Дмитрию Александровичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/6».
- 7.224. Бочарову Владимиру Сергеевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/7».
- 7.225. Бурдынову Владимиру Олеговичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/8».
- 7.226. Гаврилову Денису Владимировичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/9».

- 7.227. Давлитъярову Руслану Ахмедовичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/11».
- 7.228. Дергачеву Никите Сергеевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/12».
- 7.229. Ермилову Сергею Павловичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/13».
- 7.230. Заднепровскому Ивану Николаевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/14».
- 7.231. Кирееву Юрию Витальевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/15».
- 7.232. Колосковой Елизавете Станиславовне – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/16».
- 7.233. Косыреву Андрею Николаевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/34».
- 7.234. Кускову Роману Николаевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/17».
- 7.235. Михееву Ивану Сергеевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/18».
- 7.236. Молдовану Сергею Ивановичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/19».
- 7.237. Образцову Ивану Павловичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/20».
- 7.238. Петренко Антону Сергеевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/21».
- 7.239. Санакулову Никите Сергеевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/22».
- 7.240. Сербиной Анастасии Николаевне – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/2».
- 7.241. Сидоренко Максиму Дмитриевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/23».
- 7.242. Сперанскому Кириллу Павловичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/24».
- 7.243. Староверову Вячеславу Александровичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/25».
- 7.244. Степанову Илье Вячеславовичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/26».
- 7.245. Сурганову Сергею Владимировичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/27».
- 7.246. Сушненко Ивану Сергеевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/28».
- 7.247. Тетерину Андрею Михайловичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/29».
- 7.248. Тетерину Михаилу Михайловичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/30».

- 7.249. Шамову Семену Владиславовичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/35».
- 7.250. Шельменову Евгению Борисовичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/31».
- 7.251. Шеховцову Алексею Юрьевичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/32».
- 7.252. Щербинину Михаилу Федоровичу – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания. Вариант 12/33».
- Руководителем назначить старшего преподавателя кафедры ВКМ Саразова А.В.

Основание: служебные записки зав. кафедрой ВКМ, представление и.о. декана.

8. Утвердить темы и назначить руководителей курсовых работ и проектов нижеперечисленным студентам 4 курса заочной формы обучения:

группа ВТСЗ-459

курсовая работа по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»

8.38. Лёвкину Андрею Петровичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 76).

Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С. В.

направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

группа ВХМЗ-441

курсовой проект по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

8.40. Бибаеву Олегу Вадимовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 61).

8.41. Коняшову Максиму Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 62).

8.42. Лукьянчук Анне Александровне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 63).

8.43. Меньшикову Алексею Михайловичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 64).

8.44. Мягких Сергею Викторовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 65).

8.45. Пурясьевой Анне Николаевне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 67).

8.46. Тамарову Ивану Викторовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 68).
Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С. В.

Основание: служебные записки зав. кафедрой ВКМ, представление и.о. декана.

13. Утвердить темы и назначить руководителей курсовых работ и проектов нижеперечисленным студентам 2 курса заочной формы, обучающимся по индивидуальным учебным планам на базе высшего образования:

специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
группа ВТС3-261

курсовой проект по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»

13.9. Коваленко Сергею Викторовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 72).

13.10. Кравцову Виталию Андреевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 73).

13.11. Титову Алексею Игоревичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей» (вариант 74).

Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

группа ВХА3-249

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

13.12. Бабаяну Арамаису Кареновичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 41). Исходные данные: ресурс работы 14000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 210 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 2,5 кВт».

13.13. Бойко Сергею Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 28). Исходные данные: ресурс работы 8400 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 170 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 2,6 кВт».

13.14. Показееву Вячеславу Викторовичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 52). Исходные данные: ресурс работы 14000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 225 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 2 кВт».

Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

направление подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология»
группа ВСЗ-279

курсовая работа по дисциплине «Техническая механика (детали машин и основы конструирования)»

13.22. Киреевой Марии Григорьевне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 74). Исходные данные: ресурс работы 9000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 170 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 2,2 кВт».

13.23. Комбарово́й Ирине Александровне – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 46). Исходные данные: ресурс работы 9100 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 175 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 2,1 кВт».

13.24. Мелехову Евгению Олеговичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 37). Исходные данные: ресурс работы 6000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 45 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 2,5 кВт».

13.25. Нестеренко Сергею Ивановичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 42). Исходные данные: ресурс работы 28000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 200 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 4,2 кВт».

13.26. Сметанину Олегу Владимировичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 89). Исходные данные: ресурс работы 18000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 190 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 4,8 кВт.»

13.27. Фоменко Антону Сергеевичу – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей (вариант 41). Исходные данные: ресурс работы 14000 ч, частота вращения вала исполнительного механизма 210 мин⁻¹, мощность на валу исполнительного механизма 2,5 кВт».

Руководителем назначить доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

Основание: служебные записки зав. кафедрой ВКМ, представление и.о. декана.

Директор

А.В. Фетисов