

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

‘ 15 “ 03 20 21 г.
№ 79-ст

[Об утверждении тем курсовых работ студентам]
автомеханического факультета

В соответствии с учебным планом

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. **УТВЕРДИТЬ** темы и назначить руководителей курсовых работ (проектов) студентам ВПИ (филиал) ВолгГТУ по направлению 18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

1.1. Утвердить темы по дисциплине «Техническая механика (Теория механизмов и машин)»:

ВТМ-221

1.1.1. БЕЛЯЕВ Кирилл Романович - «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера». Вариант 20/1-А.

1.1.2. ДЕЛИК Кирилл Александрович - «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера». Вариант 20/2-Б.

1.1.3. ДОЛГОВ Руслан Аскарлович - «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера». Вариант 20/3-В.

1.1.4. ЖУКОВ Борислав Андреевич - «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера». Вариант 20/4-Г.

1.1.5. КАЗАКОВА Екатерина Васильевна - «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера». Вариант 20/5-А.

1.1.6. ОРЕШКО Всеволод Вячеславович - «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера». Вариант 20/1-Б.

1.1.7. ТКАЧЕНКО Данила Николаевич - «Анализ и синтез механизмов качающегося конвейера». Вариант 20/2-В.

Назначить руководителем: старшего преподавателя кафедры ВКМ Саразова А.В.

2. УТВЕРДИТЬ темы и назначить руководителей курсовых работ (проектов) студентам ВПИ (филиал) ВолгГТУ по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»:

2.1. Утвердить темы по дисциплине «Техническая механика (Теория механизмов и машин)»:

ВТС-231

2.1.1. АГАРКОВ Роман Алексеевич – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/1-А.

2.1.2. БОГДАНОВ Никита Сергеевич – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/2-Б.

2.1.3. ГУСЕЙНОВ Егор Олегович – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/5-В.

2.1.4. КРЯЧКО Никита Сергеевич – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/3-В.

2.1.5. КУБРАЧЕНКО Александр Николаевич – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/4-Г.

2.1.6. ЛИТВИНОВ Даниил Николаевич – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/5-А.

2.1.7. ЛОГИНОВ Никита Сергеевич – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/1.

2.1.8. МОРДВИНЦЕВА Диана Александровна – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/2-В.

2.1.9. ОСТРОУХОВ Никита Андреевич – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/3-Г.

2.1.10. РОДИОНОВ Юрий Юрьевич – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/4-А.

2.1.11. РОМАНОВ Роман Владимирович – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/5-Б.

2.1.12. СИНЬКО Максим Александрович – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/1-В.

2.1.13. СКОРОХОДОВ Алексей Александрович – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/2-Г.

2.1.14. ШЕСТАКОВ Григорий Вячеславович – «Анализ и синтез механизмов V-образного двигателя внутреннего сгорания». Вариант 2/3-А.

Назначить руководителем: старшего преподавателя кафедры ВКМ Саразова А.В.

3. УТВЕРДИТЬ темы и назначить руководителей курсовых работ (проектов) студентам ВПИ (филиал) ВолгГТУ по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»:

3.1. Утвердить темы по дисциплине «Техническая механика (Теория механизмов и машин)»:

ВМ-236

- 3.1.1. БАБИН Денис Олегович – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/1-А.
- 3.1.2. БОБРОВА Юлия Евгеньевна – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/2-Б.
- 3.1.3. ГОРКОВЕНКО Андрей Александрович – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/3-В.
- 3.1.4. ДЕРЕЛЯК Данил Александрович – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/4-Г.
- 3.1.5. КЛАДОВ Владислав Валерьевич – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/5-А.
- 3.1.6. КОРЫТОВ Алексей Сергеевич – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/1-Б.
- 3.1.7. КРЮКОВ Михаил Дмитриевич – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/2-В.
- 3.1.8. КУЗЬМИН Михаил Валерьевич – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/3-Г.
- 3.1.9. КУЧИН Николай Александрович – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/4-А.
- 3.1.10. ЛУКЬЯНОВ Никита Владимирович – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/5-Б.
- 3.1.11. МАРКИН Сергей Романович – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/1-В.
- 3.1.12. МАРКИНА Кристина Олеговна – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/2-Г.
- 3.1.13. МИХАЛЬЦОВ Вадим Викторович – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/3-А.
- 3.1.14. МОСКАЛЕНКО Максим Андреевич – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/4-Б.
- 3.1.15. НЕКИПЕЛОВ Никита Валерьевич – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/5-В.
- 3.1.16. САХАРОВ Егор Романович – «Проектирование и исследование механизмов поперечно-строгального станка». Вариант 7/1-Г.

Назначить руководителем: старшего преподавателя кафедры ВКМ Саразова А.В.

4. УТВЕРДИТЬ темы и назначить руководителей курсовых работ (проектов) студентам ВПИ (филиал) ВолГТУ по 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

4.1. Утвердить темы по дисциплине «Техническая механика (Теория механизмов и машин)»:

ВТМ–321

4.4.1. БИРАЛИЕВ Владимир Юрьевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 51.

- 4.4.2. БУНИЧЕВ Егор Евгеньевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 52.
- 4.4.3. ВОЛЧАНСКИЙ Андрей Александрович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 53.
- 4.4.4. ВЯЛОВ Александр Юрьевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 54.
- 4.4.5. ГЛУЩУК Анна Владимировна - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 55.
- 4.4.6. ЗУБЕХИН Артём Аркадьевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 56.
- 4.4.7. КОЧНЕВ Роман Игоревич «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 57.
- 4.4.8. КРАПИВИН Иван Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 58.
- 4.4.9. МОЛОВСТВОВ Денис Андреевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 59.
- 4.4.10. НАЛБАНДЯН Дмитрий Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 60.
- 4.4.11. ПРАКОФЬЕВ Никита Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 61.
- 4.4.12. РУКАВИЦИН Дмитрий Денисович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 62.
- 4.4.13. СИНИЦИНА Рано Баходыр Кызы - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 63.
- 4.4.14. СУЛЕЙМАНОВ Давид Витальевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 64.
- 4.4.15. ЩЕРБИН Павел Павлович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 65.
- 4.4.16. ЯКОВЛЕВ Кирилл Евгеньевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 66.

Назначить руководителем: к.т.н., доцента кафедры ВКМ Синькова А. В.

8. УТВЕРДИТЬ темы и назначить руководителей курсовых работ (проектов) студентам ВПИ (филиал) ВолгГТУ по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»:

8.1. Утвердить темы по дисциплине «Техническая механика (Детали машин и основы конструирования)»:

ВАУ-326

8.1.1. БЫКОВ Иван Игоревич Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 14.

8.1.2. ГАЛИЧКИН Владислав Александрович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 15.

8.1.3. ГОЛОВАНОВ Антон Олегович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 16.

8.1.4. ДОНСКОЙ Илья Сергеевич Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 17.

8.1.5. ЖАБРИЦКИЙ Евгений Олегович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 18.

8.1.6. КОКШАРОВ Леонид Николаевич Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 19.

8.1.7. КУДРЯВЦЕВ Никита Андреевич Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 20.

8.1.8. МАКАРОВ Александр Андреевич Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 21.

8.1.9. МГАРБЕЛЬ Филипп Аммарович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 22.

8.1.10. МОТЦУЛЕВ Максим Георгиевич Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 23.

8.1.11. НАБОРЩИКОВ Александр Олегович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 24.

8.1.12. ПОПСУЙКО Артём Владиславович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 25.

8.1.13. РУКОСУЕВ Анатолий Евгеньевич Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 26.

8.1.14. СКЛЯНКИН Иван Александрович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 27.

8.1.15. СЫВОРОТКА Вадим Андреевич Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 28.

8.1.16. ФИЛАТОВ Владислав Викторович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 29.

8.1.17. ХИВРЕНКО Владислав Вячеславович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 30.

8.1.18. ЮКИН Антон Владимирович Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей. Вариант 31.

Назначить руководителем: к.т.н., доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

10. УТВЕРДИТЬ темы и назначить руководителей курсовых работ (проектов) студентам ВПИ (филиал) ВолгГТУ по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно–технологических машин и комплексов»:

10.1. Утвердить темы по дисциплине «Техническая механика (Детали машин и основы конструирования)»:

ВТС-331

10.1.1. АВТАНДИЛЯН Иван Викторович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 31.

10.1.2. АЛЕКЕШЕВ Линар Ринатович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 32.

10.1.3. БЕЛИКОВА Екатерина Дмитриевна - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 33.

10.1.4. ГАЙНУЛИН Максим Андреевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 35.

10.1.5. ИВАНОВ Никита Романович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 36.

10.1.6. КАКОВКИН Александр Александрович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 37.

10.1.7. КРИВОВ Александр Валерьевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 38.

- 10.1.8. КУЗЬМИН Максим Кириллович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 39.
- 10.1.9. ЛИМАРЕНКО Геннадий Геннадьевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 40.
- 10.1.10. МАЗУРОВ Лев Дмитриевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 41.
- 10.1.11. МАТВЕЕВ Александр Витальевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 42.
- 10.1.12. НАУМОВ Никита Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 43.
- 10.1.13. ПАРАХОНИЧ Даниил Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 44.
- 10.1.14. ПОЛЕЖАЙ Эдуард Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 45.
- 10.1.15. ПОПОВ Иван Владимирович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 46.
- 10.1.16. ТУЖИЛКИН Егор Викторович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 47.
- 10.1.17. ХАМИТОВ Александр Дмитриевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 48.
- 10.1.18. ЧЕГЛЯКОВ Денис Михайлович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 49.
- 10.1.19. ЧУВАКОВ Данил Андреевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 50.

Назначить руководителем: к.т.н., доцента кафедры ВКМ Синькова А. В.

12. УТВЕРДИТЬ темы и назначить руководителей курсовых работ (проектов) студентам ВПИ (филиал) ВолгГТУ по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»:

12.1. Утвердить темы по дисциплине «Техническая механика (Детали машин и основы конструирования)»:

- 12.1.1. БАСОВ Иван Владимирович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 71.
- 12.1.2. БУРАВЛЕВ Виктор Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 72.
- 12.1.3. ДУШКО Данил Алексеевич «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 73.
- 12.1.4. КЛОЧКОВ Игорь Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 74.
- 12.1.5. МИРОСЕДИ Алексей Евгеньевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 75.
- 12.1.6. МОЗОЛЁВ Евгений Павлович - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 76.
- 12.1.7. МОЛЧАНОВ Никита Дмитриевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 77.
- 12.1.8. ПОПОВ Евгений Евгеньевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 78.
- 12.1.9. САЗОНОВ Денис Алексеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 79.
- 12.1.10. САПРЫКИН Андрей Андреевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 80.
- 12.1.11. ЧЕРНОВ Александр Сергеевич - «Проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант № 81.

Назначить руководителем: к.т.н., доцента кафедры ВКМ Синькова А. В.

13. УТВЕРДИТЬ темы и назначить руководителей курсовых работ (проектов) студентам ВПИ (филиал) ВолгГТУ по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология»:

13.1. Утвердить темы по дисциплине «Техническая механика (Детали машин и основы конструирования)»:

ВМС–338

13.1.1. БУНДИНА Анастасия Алексеевна – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 1.

- 13.1.2. ГЕРАСИМОВ Павел Олегович – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 2.
- 13.1.3. ГИЛИН Виталий Алексеевич – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 3.
- 13.1.4. ГОРИН Антон Винаминович – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 4.
- 13.1.5. ЕЛЬШОВ Николай Викторович – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 5.
- 13.1.6. КОВАЛЕНКО Анастасия Валерьевна – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 6.
- 13.1.7. КОЛОМИН Дмитрий Андреевич – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 7.
- 13.1.8. МЕДВЕДЕНКО Инна Павловна – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 8.
- 13.1.9. МОРГУНОВ Данил Сергеевич – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 9.
- 13.1.10. НАУМОВА Ксения Ивановна – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 10.
- 13.1.11. НЕРЕЗОВА Анастасия Сергеевна – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 11.
- 13.1.12. ШМАНЕВ Владислав Сергеевич – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 12.
- 13.1.13. ЯЧЕВСКИЙ Игорь Васильевич – «Расчёт и проектирование привода технологического оборудования с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей». Вариант 13.

Назначить руководителем: к.т.н., доцента кафедры ВКМ Орлова С.В.

Основание: служебная записка, представление декана.

Директор

Фетисов А.В.