|  |
| --- |
| **Дифференцированный зачет по МДК.01.04 Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства****Группа: ТД-17/з** |
| **№ п/п** | **ФИО** | **Вопросы** |
| 1. | Гарусева Алёна Сергеевна | 1. Материалы спичечного производства
2. Технологический процесс производства клееных щитов и брусков
3. Особенности формирования изделий из ДКК.
 |
| 2. | Горбачёв Антон Сергеевич | 1. Древесное сырьё для спичечного производства
2. Производство столярных плит
3. Периодические способы прессования изделий
 |
| 3. | Горбунова Анастасия Леонидовна | 1. Шпон для спичечной соломки наружных и внутренних коробок
2. Производство деталей строительных конструкций
3. Области применения и экономическая эффективность изделий из древесно-полимерных композиций
 |
| 4. | Музыкина Юлия Леонидовна | 1. Материалы для пропитки спичечной соломки и заготовок коробок
2. Требования к элементам строительных конструкций
3. Охрана окружающей среды при производстве и переработке пресс-масс и древесно-клеевых композиций
 |
| 5. | Комарова Юлия Александровна | 1. Кислота ортофосфорная термическая, диамонийфосфат технический, парафин
2. Технологический процесс производства деталей КДК
3. Получение пластиков из гидролизованных опилок
 |
| 6. | Конышев Дмитрий Георгиевич | 1. Способы модифицирования. Мономеры, олигомеры и полимеры
2. Контроль качества в производстве КДК
3. Лигноуглеводные древесные пластики
 |
| 7. | Лесков Александр Васильевич | 1. Технология модифицирования древесины
2. Назначение тары и упаковки
3. Характеристика древесных наполнителей, вяжущих веществ, химических добавок
 |
| 8. | Липовая Александра Владимировна | 1. Применение модифицированной древесины
2. Классификация тары и упаковки
3. Технология изготовления, свойства и применение арболита
 |
| 9. | Лоскутов Роман Константинович | 1. Основные сведения о древесных пресс-массах
2. Тароупаковочные материалы и требования, предъявляемые к таре
3. Характеристика зубчатых соединений
 |
| 10. | Ракаев Сергей Рашитович | 1. Древесные наполнители, синтетические связующие, модифицирующие добавки
2. Служебное назначение деревянной тары
3. Технология изготовления, свойства и применение брикетов и гранул
 |
| 11. | Ситников Данила Олегович | 1. Основные операции технологического процесса производства МДП
2. Малогабаритные дощатые ящики
3. Сращивание древесины по длине
 |
| 12. | Фёдоров Олег Витальевич | 1. Технологические схемы изготовления древесных пресс-масс
2. Крупногабаритная тара из древесины и древесных листовых материалов
3. Характеристика реечных щитов
 |
| 13. | Худько Михаил Михайлович | 1. Общие сведения о древесно-клеевых композициях
2. Технологические процессы изготовления деревянной тары. Применяемое оборудование
3. Линии сращивания пиломатериалов
 |
| 14. | Конушенко Евгений Иванович | 1. Технологический процесс изготовления древесно-клеевых композиций
2. Технология изготовления бочковой тары
3. Склеивание заготовок по ширине и толщине
 |

Преподаватель спец. дисциплин - Лособык Ольга Васильевна

**Ответы на вопросы присылать на электронный адрес:** **chervoni\_ruta@mail.ru** **до 11.04.2020 г. с указанием ФИО студента, группы, порядкового номера студента**