|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**](mailto:chervoni_ruta@mail.ru) **до 11.04.2020 г. с указанием ФИО студента, группы, порядкового номера студента**