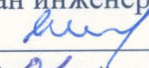


Утверждаю
Декан инженерного факультета
 Е.В. Шешунова
« 01 » 09 2026 г.

**Примерная тематика курсовых проектов (работ) кафедры «Механизация
сельскохозяйственного производства» на 2026-2027 учебный год**

«Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей»

№	Наименование темы
1	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке питьевого пастеризованного молока
2	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке сметаны 20% жирности
3	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке сливок 20% жирности
4	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке творога 9% жирности (18% жирности, 5% жирности)
5	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке кефира
6	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработкепельменей
7	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке сосисок
8	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке мороженого
9	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке глазированных сырков
10	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке питьевой сыворотки
11	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке котлет
12	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке топленого молока
13	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке сливочного масла
14	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке замороженного картофеля
15	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой

	цеха по выработке фарша
16	Проектирование городского перерабатывающего предприятия мощностью 2 т/смену с разработкой цеха по выработке твердого сычужного сыра

«Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции»

№	Наименование темы
1	Комплектование оборудованием линии по выработке питьевого пастеризованного молока
2	Комплектование оборудованием линии по выработке сметаны 20% жирности
3	Комплектование оборудованием линии по выработке сливок 20% жирности
4	Комплектование оборудованием линии по выработке творога 9% жирности (18% жирности, 5% жирности)
5	Комплектование оборудованием линии по выработке кефира
6	Комплектование оборудованием линии по выработке пельменей
7	Комплектование оборудованием линии по выработке сосисок
8	Комплектование оборудованием линии по выработке мороженого
9	Комплектование оборудованием линии по выработке глазированных сырков
10	Комплектование оборудованием линии по выработке питьевой сыворотки
11	Комплектование оборудованием линии по выработке котлет
12	Комплектование оборудованием линии по выработке топленого молока
13	Комплектование оборудованием линии по выработке сливочного масла
14	Комплектование оборудованием линии по выработке замороженного картофеля
15	Комплектование оборудованием линии по выработке фарша
16	Комплектование оборудованием линии по выработке твердого сычужного сыра

«Машины и оборудование в животноводстве»

№	Наименование темы
1	Механизация технологических процессов на ферме молочного направления на 135 голов с разработкой линии первичной обработки молока.
2	Механизация технологических процессов на ферме молочного направления на 155 голов с разработкой линии первичной обработки молока.
3	Механизация технологических процессов на ферме мясного направления на 210 голов дойного стада с разработкой линии удаления навоза механическим способом.
4	Механизация технологических процессов на ферме мясного направления на 260 голов с разработкой линии удаления навоза механическим способом.

5	Механизация технологических процессов на ферме молочного направления на 100 голов дойного стада с разработкой линии кормоприготовления и кормораздачи.
6	Механизация технологических процессов на ферме молочного направления на 140 голов с разработкой линии кормоприготовления и кормораздачи.
7	Механизация технологических процессов на ферме молочного направления на 220 голов с разработкой линии кормоприготовления и кормораздачи.
8	Механизация технологических процессов для ферм мясного направления на 70 голов дойного стада с разработкой линии навозоудаления гидравлическим способом.
9	Механизация технологических процессов для ферм молочного направления на 170 голов дойного стада с разработкой линии доения.
10	Механизация технологических процессов для ферм молочного направления на 165 голов с разработкой линии доения.
11	Механизация технологических процессов на ферме мясомолочного направления на 138 голов дойного стада с разработкой линии первичной обработки молока.
12	Механизация технологических процессов на ферме мясомолочного направления на 95 голов с разработкой линии первичной обработки молока.
13	Механизация технологических процессов на ферме мясомолочного направления на 110 голов с разработкой линии первичной обработки молока.
14	Механизация технологических процессов на ферме мясного направления на 142 голов дойного стада с разработкой линии кормоприготовления и кормораздачи.
15	Механизация технологических процессов на ферме мясного направления на 150 голов с разработкой линии кормоприготовления и кормораздачи.
16	Механизация технологических процессов ферм молочного направления на 175 голов дойного стада с разработкой линии навозоудаления механическим способом.
17	Механизация технологических процессов ферм молочного направления на 115 голов с разработкой линии навозоудаления механическим способом.
18	Механизация технологических процессов ферм молочного направления на 145 голов с разработкой линии навозоудаления механическим способом.
19	Механизация технологических процессов на фермах мясо - молочного направления на 200 голов дойного стада с разработкой линии доения.
20	Механизация технологических процессов на фермах мясо - молочного направления на 108 голов с разработкой линии доения
21	Механизация технологических процессов на ферме мясного направления на 178 голов дойного стада с разработкой линии кормоприготовления и кормораздачи.
22	Механизация технологических процессов на ферме мясного направления на 95 голов с разработкой линии кормоприготовления и кормораздачи.
23	Механизация технологических процессов на ферме мясного направления на 70 голов дойного стада с разработкой линии первичной обработки молока.
24	Механизация технологических процессов на ферме мясного направления на 120 голов с разработкой линии первичной обработки молока

«Эксплуатация машинно-тракторного парка»

№	Наименование темы
1	Инженерное обеспечение возделывания гречихи на площади 475 га.
2	Инженерное обеспечение возделывания цикория на площади 460 га.
3	Инженерное обеспечение возделывания сорго на площади 700 га.

4	Инженерное обеспечение возделывания томатов на площади 315 га.
5	Инженерное обеспечение возделывания клевера на площади 950 га.
6	Инженерное обеспечение возделывания озимого овса на площади 680 га.
7	Инженерное обеспечение возделывания ярового ячменя на площади 760 га.
8	Инженерное обеспечение возделывания кормовой свёклы на площади 450 га.
9	Инженерное обеспечение возделывания чечевицы на площади 485 га.
10	Инженерное обеспечение возделывания проса на площади 350 га.
11	Инженерное обеспечение возделывания моркови на площади 360 га.
12	Инженерное обеспечение возделывания яровой пшеницы на площади 550 га.
13	Инженерное обеспечение возделывания озимой пшеницы на площади 325 га.
14	Инженерное обеспечение возделывания ярового овса на площади 600 га.
15	Инженерное обеспечение возделывания кукурузы на зерно на площади 350 га.
16	Инженерное обеспечение возделывания многолетних трав на площади 590 га.
17	Инженерное обеспечение возделывания льна на площади 380 га.
18	Инженерное обеспечение возделывания ржи на площади 450 га.
19	Инженерное обеспечение возделывания капусты на площади 470 га.
20	Инженерное обеспечение возделывания гороха на площади 380 га.
21	Инженерное обеспечение возделывания рапса на площади 800 га.
22	Инженерное обеспечение возделывания пшени на площади 370 га.
23	Инженерное обеспечение возделывания риса на площади 290 га.

Зав. кафедрой, доцент



Е.В. Шешунова