

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета перерабатывающих
технологий

Залетова Залетова Т.В.
« 05 » *марта* 2021г.

Расписание зачетов
на 2020/2021 учебный год
для обучающихся 4 курса группы 79
по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия,
направленность (профиль) программы Технологическое оборудование
для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
очной формы обучения

Дата	Дисциплина	Преподаватель	Время, аудитория
22.04.2021г. Четверг	Биология с основами экологии	Тарасов С.С., ст. преподаватель	с 15.15 ауд. 33кп
23.04.2021г. Пятница	Безопасность жизнедеятельности (с оценкой)	Новожилов А.И., профессор	с 15.15 ауд. 123
26.04.2021г. Понедельник	Правоведение и основы законодательства в агроинженерии	Ширинкина Л.Э., ст. преподаватель	с 8.00 ауд. 222
27.04.2021г. Вторник	Организация и управление деятельностью инженерных служб	Гунина Е.А., ст. преподаватель	79«Б» с 13.30 ауд.3кп 79«А» с 15.15 ауд. 3кп
28.04.2021г. Среда	Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования (с оценкой)	Бабенко И.А., доцент	с 11.30 ауд. 33кп

Ведущий специалист
по учебно-методической работе

Баландина /Баландина О.Н./

Заместитель начальника
учебно-методического управления

Савкина /Савкина М.А./

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета перерабатывающих
технологий

Залетова Залетова Т.В.
« 05 » *марта* 2021г.

Расписание экзаменов
на 2020/2021 учебный год
для обучающихся 4 курса группы 79
по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия,
направленность (профиль) программы Технологическое оборудование
для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
очной формы обучения

Дата	Дисциплина	Преподаватель	Время, аудитория
06.05.2021г. Четверг	Расчет конструкций оборудования для переработки продукции растениеводства	Бабенко И.А., доцент	с 9.45 ауд. 27кп
11.05.2021г. Вторник	Основы проектирования перерабатывающих предприятий	Кузьменкова А.В., ст. преподаватель	с 9.45 ауд. 33кп

Ведущий специалист
по учебно-методической работе

Баландина /Баландина О.Н./

Заместитель начальника
учебно-методического управления

Савкина /Савкина М.А./