

**Навчальні матеріали для дистанційної роботи студентів з дисципліни «Машини і обладнання для тваринництва»
на період карантину з 12.10.2020 р. по 30.10.2020 р.
Викладач: Подолян В.Ю. 0975697987 Vpodolan98@gmail.com**

Дата	Група	Кількість годин	Тема лекції, план, зміст лекції	Література	Завдання студентам
23.10.2020	М-41	2 год.	<p>Тема: ЛЗ-7 Доїльні установки та їх ТО. Мета заняття: Формування у студентів навичок по підготовці до роботи та експлуатації доїльних установок. Вивчити загальну будову і роботу доїльної установки УДМ-100.</p> <p>Вивчити технологічні регулювання доїльної установки УДМ-100.</p> <p>Вивчити операції ТО доїльної установки.</p>	Ревенко І.І., Брагінець М.В. Машини та обладнання для тваринництва. Посібник-практикум. – К.: Кондор, 2012 Машини та обладнання для тваринництва: Практикум / І.І. Ревенко, В.М. Щербак, А.М. Побігун. – Мелітополь.: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2010 file:///C:/Program%20Files/АгроНМЦ/Машини%20і%20обладнання%20для%20тваринництва/index.htm	Оформити звіт
20.10.2020	М-43	2 год			

27.10.2020	М-42	2			
13.10.2020	М-42	2 год.	<p>Тема: ПЗ-2 Розрахунок водопровідної мережі. Мета заняття: Навчитись визначати основні параметри водопроводу, насосної станції та висоту встановлення бака водонапірної башти. Послідовність виконання роботи згідно завдання та інструкційної картки.</p>	<p>Ревенко І.І., Брагінець М.В. Машина та обладнання для тваринництва. Посібник-практикум. – К.: Кондор, 2012 Машина та обладнання для тваринництва: Практикум / І.І. Ревенко, В.М. Щербак, А.М. Побігун. – Мелітополь.: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2010 file:///C:/Program%20Files/АгроНМЦ/Машина%20і%20обладнання%20для%20тваринництва/index.htm</p>	Оформити звіт
15.10.2020	М-43	2 год.	<p>Тема: ПЗ-1 Розрахунок місткості бака водонапірної башти. Мета заняття: Навчитись робити розрахунок водоспоживання і визначати місткість бака водонапірної башти.</p>	<p>Ревенко І.І., Брагінець М.В. Машина та обладнання для тваринництва. Посібник-</p>	Оформити звіт

			<p>Вихідні дані та перелік практичних завдань згідно інструкційної картки.</p>	<p>практикум. – К.: Кондор, 2012 Машини та обладнання для тваринництва: Практикум / І.І. Ревенко, В.М. Щербак, А.М. Побігун. – Мелітополь.: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2010 file:///C:/Program%20Files/АгроНМЦ/Машини%20і%20обладнання%20для%20тваринництва/index.htm</p>	
15.10.2020	М-43	2 год.	<p>Тема: ПЗ-2 Розрахунок водопровідної мережі. Мета заняття: Навчитись визначати основні параметри водопроводу, насосної станції та висоту встановлення бака водонапірної башти. Послідовність виконання роботи згідно завдання та інструкційної картки.</p>	<p>Ревенко І.І., Брагінець М.В. Машини та обладнання для тваринництва. Посібник-практикум. – К.: Кондор, 2012 Машини та обладнання для тваринництва: Практикум / І.І. Ревенко, В.М.</p>	Оформити звіт

				Щербак, А.М. Побігун. – Мелітополь.: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2010 file:///C:/Program% 20Files/АгроНМЦ/ Машини%20і%20о бладнання%20для %20тваринництва/i ndex.htm	
20.10.2020	М-43	2 год.	Тема: ЛЗ-8 Вакуумні установки. Мета заняття: Формування у студентів навичок по підготовці до роботи та експлуатації вакуумних установок. Вивчити загальну будову і роботу вакуумної установки. Вивчити технологічні регулювання та ТО вакуумної установки.	Ревенко І.І., Брагінець М.В. Машини та обладнання для тваринництва. Посібник- практикум. – К.: Кондор, 2012	Оформити звіт
28.10.2020	М-41	2		Машини та обладнання для тваринництва: Практикум / І.І. Ревенко, В.М.	
27.10.2020	М-42	2		Щербак, А.М. Побігун. – Мелітополь.: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2010 file:///C:/Program% 20Files/АгроНМЦ/ Машини%20і%20о	

				бладнання%20для%20тваринництва/index.htm	
22.10.2020	М-43	2 год.	<p>Тема: ЛЗ-9 Обладнання молокоприймача та лічильника молока. Мета заняття: Формування у студентів навичок по підготовці до роботи та експлуатації обладнання молокоприймача та лічильника молока Вивчити загальну будову і роботу обладнання молокоприймача і лічильника молока СМГ-1.</p>	<p>Ревенко І.І., Брагінець М.В. Машины та обладнання для тваринництва. Посібник-практикум. – К.: Кондор, 2012 Машины та обладнання для тваринництва: Практикум / І.І. Ревенко, В.М. Щербак, А.М. Побігун. – Мелітополь.: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2010 file:///C:/Program%20Files/АгроНМЦ/Машины%20і%20обладнання%20для%20тваринництва/index.htm</p>	Оформити звіт
29.10.2020	М-41	2			
29.10.2020	М-42	2			

22.10.2020	М-43	2 год.	<p>Тема: ЛЗ-10 Оцінка технічного стану доїльних установок. Мета заняття: Формування у студентів практичних навичок по перевірці технічного стану доїльних установок. Вивчити порядок визначення технічного стану доїльних установок. Визначити продуктивність вакуумного насоса, величину підсмоктування повітря в молокопровід та в вакуумпровід.</p>	Ревенко І.І., Брагінець М.В. Машина та обладнання для тваринництва. Посібник-практикум. – К.: Кондор, 2012 Машина та обладнання для тваринництва: Практикум / І.І. Ревенко, В.М. Щербак, А.М. Побігун. – Мелітополь.: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2010 file:///C:/Program%20Files/АгроНМЦ/Машина%20i%20обладнання%20для%20тваринництва/index.htm	Оформити звіт
29.10.2020	М-42	2			
30.10.2020	М-41	2			
23.10.2020	М-43	2 год.	<p>Тема: ЛЗ-11 Доїльні апарати. Мета заняття: Формування у студентів практичних навичок по підготовці до роботи та експлуатації доїльних апаратів. Вивчити загальну будову та роботу доїльних апаратів. Визначити продуктивність вакуумного насоса, величину підсмоктування повітря в молокопровід та в вакуумпровід.</p>	Ревенко І.І., Брагінець М.В. Машина та обладнання для тваринництва. Посібник-практикум. – К.: Кондор, 2012	Оформити звіт
30.10.2020	М-42	2			

				<p>Машини та обладнання для тваринництва: Практикум / І.І. Ревенко, В.М. Щербак, А.М. Побігун. – Мелітополь.: ТОВ «Видавничий будинок ММД», 2010</p> <p>file:///C:/Program%20Files/АгроНМЦ/Машини%20і%20обладнання%20для%20тваринництва/index.htm</p>	
30.10.2020	М-42	2	<p>Тема: ЛЗ-12: Обладнання для первинної обробки молока.</p> <p>Вивчити загальну будову та роботу охолодника та сепаратора молока.</p>	<p>file:///C:/Program%20Files/АгроНМЦ/Машини%20і%20обладнання%20для%20тваринництва/index.htm</p>	<p>Оформити звіт.</p> <p>Підготуватися до захисту лабораторної роботи.</p>
29.10.2020	М-43	2	<p>Вивчити регулювання охолодника та сепаратора молока.</p>	<p>https://www.google.com/ur</p>	