

Навчальні матеріали для дистанційної роботи студентів з дисципліни «Вступ до фаху»
на період карантину з 12.10.2020 р. по 30.10.2020 р.
Безсмертний В.О., 0969377425, ditudoroga@meta.ua

Дата	Група	Кількість годин	Тема лекції, план, зміст лекції	Література	Завдання студентам
12.10.2020	М-11	2	ПЗ1. Матеріально-технічна база забезпечення підготовки техніків-механіків сільськогосподарського виробництва. Відео-екскурсія в базове агропромислове підприємство для ознайомлення з його структурними підрозділами та матеріально-технічною базою, з механізованими виробничими процесами на тваринницькій фермі, з механізованими виробничими процесами підготовки до зберігання зерна, з механізованими процесами сільськогосподарських операцій на полях підприємства	http://95.164.172.68:2080/trportal/TopicDescription?topic_id=TrTNE U.Topic.39910&page=11 https://google.com/Qw1	1. Знайти відеофільм на тему: «Матеріально-технічна база забезпечення підготовки техніків-механіків сільськогосподарського виробництва» https://youtu.be/Vtac81pxmOs 2. Написати анотацію до фільму
	М-12	2			
	М-13	2			
19.10.2020	М-11	2	Форми організації, структура та матеріально-технічна база агропромислових підприємств Форми організації агропромислових підприємств. Ознайомлення з структурою агропромислового підприємства. Матеріально-технічна база агропромислового підприємства (трактори і автомобілі, сільськогосподарські машини та обладнання для тваринництва, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції, обладнання для ремонту та технічного сервісу). Менеджмент агропромислових підприємств та основи маркетингу	http://www.kntu.kr.ua/doc/vstup/mag/274_mag_avt_dod.doc http://95.164.172.68:2080/trportal/TopicDescription?topic_id=TrTNE U.Topic.39910&page=11 https://google.com/Qw1	Законспектувати за таким планом: 1. Які є форми організації агропромислових підприємств? 2. Що таке менеджмент і маркетинг?
12.10.2020	М-12	2			
12.10.2020	М-13	2			

26.10.2020	M-11	2	Ознайомлення з машинами, обладнанням та технологічними процесами виробництва продукції рослинництва. Передові технології вирощування сільськогосподарських культур: точне землеробство, енерго-, ресурсозберігаючі та ґрунтозахисні технології та ін. Ознайомлення з машинами, обладнанням та технологічними процесами вирощування та зберігання сільськогосподарських культур по передових технологіях.	https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0509-10#Text http://95.164.172.68:2080/trportal/TopicDescription?topic_id=TrTNEU.Topic.39910&page=11	1. Дати визначення «Передові технології» 2. Написати перелік машин і обладнання, що використовуються при вирощуванні пшениці за передовими технологіями
19.10.2020	M-12	2			
19.10.2020	M-13	2			
	M-11	2	Ознайомлення з машинами, обладнанням та технологічними процесами виробництва продукції тваринництва Ознайомлення з машинами, обладнанням та технологічними процесами виробництва продукції тваринництва: молока, м'яса ВРХ, птиці, свинини, яєць птиці та інше.	http://www.tsatu.edu.ua/tstt/wp-content/uploads/sites/6/lekcija-1-osoblyvosti-vyrobnytva-produkciyi-tvarynnytva.pdf	Дайте письмову відповідь у конспекті на питання: 1. Призначення тваринництва. 2. Які дві галузі поєднує сільське господарство? 3. Якими знаннями повинен володіти спеціаліст сучасної галузі тваринництва?
26.10.2020	M-12	2			
26.10.2020	M-13	2			
	M-11	2	ПР. 2.: Ознайомлення з машинами, обладнанням та технологічними процесами виробництва продукції рослинництва і тваринництва. Відео-екскурсія в базове агропромислове підприємство для ознайомлення з його матеріально-технічною базою, з механізованими виробничими процесами на тваринницькій фермі, підготовки до зберігання зерна, с.г. операцій на полях підприємства.	1. Відеофільм Технологія й організація робіт з виробництва озимої пшениці https://www.youtube.com/watch?v=IRB0Gws60gI 2. Відеофільм Сучасна технологія виробництва молока https://www.youtube.com/watch?v=NZvDDIlg68K8	1. Після перегляду відеофільму опишіть у конспекті про Технологію й організацію робіт з виробництва озимої пшениці 2. Після перегляду відеофільму опишіть у конспекті про Сучасну технологію виробництва молока
	M-12	2			
26.10.2020	M-13	2			

