

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Вінницький національний аграрний університет
Ладижинський коледж

Відділення
"Механізація сільського
господарства»

НАКАЗ

„10” квітня 2017 р.

№ 127/1 – д

м. Ладижин

Про закріплення тем і керівників дипломних проектів

В зв'язку з розподілом тем дипломних проектів між студентами груп М41, М-42, М43 та необхідності закріплення за ними керівників

наказую:

На період дипломного проектування закріпити номери теми і керівників дипломних проектів за студентами груп М41, М-42, М43 згідно нижче наведеного переліку:

№ п/п	Прізвище та ініціали керівника дипломного проекту	Кількість диплом.	№ теми	Навчальна група студента	Прізвище та ініціали студента	Примітка
1	Поберезький В.П.	1	42	М-41	Швець В.В.	
		2	125	М-43	Малий А.С.	
		3	143	М-43	Савчук В.М.	
2	Духно М.І.	1	80	М-43	Кривонос В.В.	
		2	113	М-41	Лопатинський М.С.	
3	Тишко С.С.	1	1	М-43	Кацан О.С.	
		2	4	М-42	Жук А.В.	
		3	102	М-41	Мальський І.П.	
		4	103	М-41	Шкуропацький О.В.	
		5	116	М-41	Понько М.О.	
4	Сташок М.С.	1	127	М-43	Нечитайло В.В.	
		2	128	М-41	Барановський І.Л.	
		3	129	М-43	Яровий Н.В.	
		4	131	М-41	Кукурудзяк О.І.	
		5	140	М-41	Цехмestрук С.В.	
5	Павловський В.І.	1	77	М-42	Загоруйко В.І.	
		2	78	М-42	Муляр В.Д.	
		3	84	М-43	Вельгус Д.В.	
		4	92	М-42	Банюк А.І.	
		5	107	М-43	Корінчук Я.В.	
6	Кучковський С.М.	1	72	М-43	Козярчук М.А.	
		2	73	М-42	Грабець С.О.	
		3	87	М-41	Цехмейструк В.В.	

№ п/п	Прізвище та ініціали керівника дипломного проекту	Кількість диплом.	№ теми	Навчальна група студента	Прізвище та ініціали студента	Примітка
		4	91	М-43	Рибак А.С.	
		5	97	М-43	Цапцін Є.Б.	
		6	98	М-43	Балакан В.В.	
7	Присяжнюк Д.В.	1	70	М-42	Каленик В.В.	
		2	71	М-42	Колодько І.С.	
		3	74	М-42	Парахонич В.М.	
		4	76	М-43	Пухніченко В.С.	
		5	89	М-43	Танасійчук В.Ю.	
8	Матвійчук М.В.	1	86	М-41	Ярошенко М.В.	
		2	100	М-41	Огінський А.А.	
		3	109	М-41	Шміголь О.М.	
		4	114	М-43	Полозун О.П.	
9	Подолян В.Ю.	1	5	М-41	Аркавенко А.Є.	
		2	13	М-43	Потушинський А.Р.	
		3	14	М-43	Шевчук В.О.	
		4	15	М-41	Горбатюк О.С.	
		5	17	М-42	Красільников В.С.	
		6	18	М-42	Жук Д.О.	
10	Павловський Д.В.	1	81	М-42	Рудик В.М.	
		2	93	М-43	Яцько В.Д.	
		3	94	М-42	Калінін О.С.	
		4	104	М-41	Блажко В.В.	
11	Слюсаренко С.П.	1	30	М-41	Запорожець А.О.	
		2	58	М-42	Волковський А.В.	
		3	59	М-41	Кухар М.В.	
		4	61	М-41	Трокаль Б.В.	
		5	148	М-41	Захарчевний Д.О.	
12	Паламарчук І.В.	1	48	М-42	Кравцов В.О.	
		2	49	М-42	Конський Р.Ю.	
		3	55	М-42	Кравцов Є.О.	
		4	60	М-42	Тодоренко В.О.	
		5	145	М-43	Лабай С.В.	
13	Калевич М.О.	1	22	М-41	Бендерук Н.Т.	
		2	25	М-42	Гладкий С.М.	
		3	26	М-42	Кіпоренко Є.Р.	
14	Гашинський М.Г.	1	21	М-41	Захандревич В.В.	
		2	28	М-42	Скрипніков М.О.	
		3	29	М-42	Попук М.В.	
15	Сандуляк А.М.	1	124	М-43	Тимченко Ю.С.	
		2	126	М-43	Тарадайко А.В.	
		3	135	М-41	Синиця А.М.	
		4	146	М-41	Заболотний О.С.	
16	Вельганюк О.С.	1	132	М-41	Курильченко О.М.	
		2	136	М-43	Мартинов А.В.	
		3	138	М-41	Мруг В.В.	
17	Ластівка М.М.	1	96	М-43	Лавренчук О.Е.	
		2	101	М-43	Янчук Д.І.	
		3	105	М-43	Костюк Ю.В.	
		4	108	М-41	Мордванюк К.С.	
		5	110	М-41	Редько В.М.	

№ п/п	Прізвище та ініціали керівника дипломного проекту	Кількість диплом.	№ теми	Навчальна група студента	Прізвище та ініціали студента	Примітка
18	Синицький П.І.	1	75	М-43	Кохановський Д.І.	
		2	79	М-41	Колесник І.О.	
		3	106	М-42	Денисюк С.В.	
19	Дідик І.О.	1	85	М-42	Цвігун Д.А.	
		2	90	М-41	Таран В.Д.	
		3	95	М-42	Довженко П.М.	
		4	112	М-42	Решетнік Т.В.	

Тематика дипломних проектів додається (додаток 1).

Директор Ладжинського коледжу ВНАУ _____ О.Б.Кифоренко

ПОГОДЖЕНО

„_____” _____ 2017р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор
Ладижинського коледжу
Вінницького НАУ
_____ О.Б.Кифоренко

„_____” _____ 2017р.

ТЕМАТИКА

ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ

Відділення «Механізація сільського господарства»

Спеціальність 5.10010201 "Експлуатація та ремонт машин і
обладнання агропромислового виробництва"

Денне відділення

Зав. відділенням _____ І.О. Дідик

Тематика розглянута на засіданні циклової
комісії спеціальних дисциплін

Протокол № 1 від „23” березня 2017 р.
і рекомендована на затвердження.

Голова циклової комісії _____ С.П.Слюсаренко

2017

МАШИНИ І ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТВАРИННИЦТВА

1	Комплексна механізація технологічних процесів молочнотоварної ферми сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю ім. Богдана Хмельницького Тростянецького району з розробкою технології водопостачання та автонапування.
4	Комплексна механізація технологічних процесів молочнотоварної ферми товариства з обмеженою відповідальністю «Жорняки» Бершадського району з розробкою технології прибирання гною.
5	Комплексна механізація технологічних процесів молочнотоварної ферми сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «Ольгопіль» Чечельницького району з розробкою технології доїння корів.
13	Планування і організація технічного обслуговування машин та обладнання молочнотоварної ферми товариства з обмеженою відповідальністю «Продовольча компанія «Зоря Поділля» Гайсинського району з розробкою технології технічного обслуговування доїльної установки.
14	Планування і організація технічного обслуговування машин та обладнання молочнотоварної ферми філії «Золота Нива» приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Гайсинського району з розробкою технології технічного обслуговування машин та обладнання для видалення гною.
15	Планування і організація технічного обслуговування машин та обладнання молочнотоварної ферми сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю ім. Богдана Хмельницького Тростянецького району з розробкою технології технічного обслуговування машин та обладнання водопостачання та автонапування.
17	Планування і організація технічного обслуговування машин та обладнання молочнотоварної ферми товариства з обмеженою відповідальністю «Агрофірма Ободівська» Тростянецького району з розробкою технології технічного обслуговування машин та обладнання для приготування концентрованих кормів.
18	Планування і організація технічного обслуговування машин та обладнання молочнотоварної ферми приватного акціонерного товариства «Сортнасіння» Бершадського району з розробкою технології технічного обслуговування машин та обладнання для роздавання кормів.

ОХОРОНА ПРАЦІ

21	Організація роботи з охорони праці у рослинництві в Державному підприємстві «Дослідне господарство «Олександрівське» Науково-виробничого центру «Соє» Національної академії аграрних наук України Тростянецького району з розробкою пристрою безпеки при експлуатації самохідних сільськогосподарських машин.
22	Організація роботи з охорони праці в фермерському господарстві «Золота Долина -Т» Чечельницького району з розробкою безпечних прийомів виконання робіт в рослинництві.
25	Організація роботи з охорони праці в сільськогосподарському виробничому кооперативі «Прогрес» Піщанського району з розробкою пристрою безпеки для фрезерного верстата.
26	Організація навчання і пропаганда охорони праці в фермерському господарстві «Чиста криниця» Гайсинського району з розробкою правил безпеки при

	виконанні слюсарних і розбирально-складальних робіт в майстерні.
28	Організація роботи з охорони праці в кормоцеху Державного підприємства «Гайсинське лісове господарство» Гайсинського району з розробкою безпечної експлуатації котлів-пароутворювачів при приготуванні кормів.
29	Організація роботи з охорони праці в машинно-тракторному парку в умовах фермерського господарства «Агро-В» Бершадського району з розробкою пристрою безпеки для гусеничного трактора Т-150.

РЕМОНТ МАШИН ТА ОБЛАДНАННЯ

30	Планування і організація виробничого процесу дільниці зовнішнього миття майстерні філії «Внутрішньогосподарський комплекс по виробництву кормів» товариства з обмеженою відповідальністю «Вінницька птахофабрика» м. Ладижин з розробкою технологічного процесу зовнішнього миття автомобіля Scania P-380.
42	Планування і організація виробничого процесу електроремонтного відділення майстерні товариства з обмеженою відповідальністю «Обрій» Теплицького району з розробкою технологічного процесу поточного ремонту стартера СТ-212А.
48	Планування і організація виробничого процесу дільниці поточного ремонту майстерні товариства з обмеженою відповідальністю «Осіївське» Бершадського району з розробкою технологічного процесу ремонту головного зчеплення трактора МТЗ-80.
49	Планування і організація виробничого процесу дільниці поточного ремонту автомобільного гаража Тульчинської філії приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Тульчинського району з розробкою технології ремонту зчеплення автомобіля КамАЗ.
55	Планування і організація виробничого процесу дільниці поточного ремонту автомобільного гаража товариства з обмеженою відповідальністю «Осіївське» Бершадського району з розробкою технології ремонту гальмівного механізму робочої гальмівної системи автомобіля КамАЗ.
58	Планування і організація виробничого процесу дільниці обкатки і випробування майстерні Державного підприємства «Дослідне господарство «Олександрівське» Науково-виробничого центру «Соя» Національної академії аграрних наук України Тростянецького району з розробкою технологічного процесу обкатки і випробування двигуна Д-243.
59	Планування і організація виробничого процесу дільниці фарбування автомобільного гаража товариства з обмеженою відповідальністю «Продовольча компанія «Зоря Поділля» Гайсинського району з розробкою технологічного процесу фарбування автомобіля ВАЗ- 21215 «Нива».
60	Планування і організація виробничого процесу дільниці поточного ремонту сільськогосподарських машин майстерні товариства з обмеженою відповідальністю «Осіївське» Бершадського району з розробкою технологічного процесу ремонту робочих органів плуга ПЛН-5-35.
61	Планування і організація виробничого процесу дільниці ремонту сільськогосподарських машин майстерні фермерського господарства «Тригубенка В.О.» Теплицького району з розробкою технологічного процесу ремонту робочих органів дискової борони БДТ-7.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ МАШИН І ОБЛАДНАННЯ

70	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва озимої пшениці в умовах фермерського господарства «Харвест» Тульчинського району з розробкою організації і технології дискування ґрунту.
71	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва озимої пшениці в умовах державного підприємства «Дослідне господарство «Олександрівське» Науково-виробничого центру «Соля» Національної академії аграрних наук України Тростянецького району з розробкою організації і технології посіву.
72	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва озимої пшениці в умовах сільськогосподарського виробничого кооперативу «Нива» Гайсинського району з розробкою організації і технології підживлення посівів.
73	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва озимої пшениці в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Богданівське» Тульчинського району з розробкою організації і технології збирання врожаю прямим комбайнуванням.
74	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва цукрових буряків в умовах фермерського господарства «Агро-В» Бершадського району з розробкою організації і технології основного обробітку ґрунту.
75	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва цукрових буряків в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Сільськогосподарського виробничого підприємства «Агро-інвест» Чечельницького району з розробкою організації і технології передпосівного обробітку ґрунту.
76	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва цукрових буряків в умовах приватного сільськогосподарського підприємства «Лан» Теплицького району з розробкою організації і технології посіву.
77	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва цукрових буряків в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Продовольча компанія «Зоря Поділля» Гайсинського району з розробкою організації і технології до сходового обробітку посівів.
78	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва цукрових буряків в умовах сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю «Росія» Чернівецького району з розробкою організації і технології першого міжрядного обробітку посівів.
79	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва цукрових буряків в умовах Іллінецької філії приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Іллінецького району з розробкою організації і технології міжрядного обробітку з одночасним підживленням.
80	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва цукрових буряків в умовах публічного акціонерного товариства «Агрофірма «Колос» м. Ладижин з розробкою організації і технології збирання гички.
81	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва цукрових буряків в умовах приватного підприємства «Валентина» Бершадського району з розробкою організації і технології збирання коренів.
84	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва

	картоплі в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Мисливський край» Іллінецького району з розробкою організації і технології садіння.
85	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва картоплі в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Україна - Т» Тростянецького району з розробкою організації і технології міжрядного обробітку.
86	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва картоплі в умовах сільськогосподарського виробничого кооперативу «Трудівник» Немирівського району з розробкою організації і технології боротьби з шкідниками і хворобами.
87	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва картоплі в умовах фермерського господарства «Золота Долина - Т» Чечельницького району з розробкою організації і технології підгортання рослин.
89	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва картоплі в умовах публічного акціонерного товариства «Агрофірма «Колос» м. Ладижин з розробкою організації і технології збирання урожаю.
90	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва кукурудзи на зерно в умовах господарства приватного підприємця «Макогонюк Валентина Костянтинівна» Тульчинського району з розробкою організації і технології внесення гербіцидів під посів.
91	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва кукурудзи на зерно в умовах господарства філії «Клембівка» товариства з обмеженою відповідальністю «Поділля» Ямпільського району з розробкою організації і технології посіву.
92	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва кукурудзи на зерно в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Ситковецьке» Немирівського району з розробкою організації і технології боротьби з бур'янами на посівах.
93	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва кукурудзи на силос в умовах сільськогосподарського виробничого кооперативу «Трудівник» Гайсинського району з розробкою організації і технології збирання урожаю.
94	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва кукурудзи на зерно в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Жорняки» Бершадського району з розробкою організації і технології збирання урожаю в качанах.
95	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва кукурудзи на зерно в умовах приватного підприємства «АгроНіка» Теплицького району з розробкою організації і технології збирання урожаю на зерно.
96	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва гороху в умовах сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю «Кряж і К» Крижопільського району з розробкою організації і технології хімічного захисту посівів.
97	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва гороху в умовах фермерського господарства «Чиста криниця» Гайсинського району з розробкою організації і технології скошування у валки.
98	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва

	гороху в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Перемога» Тульчинського району з розробкою організації і технології підбору і обмолоту валків.
100	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва гречки в умовах сільськогосподарського виробничого кооперативу «Трудівник» Немирівського району з розробкою організації і технології міжрядного обробітку посівів.
101	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва гречки в умовах публічного акціонерного товариства «Агрофірма «Колос» м. Ладижин з розробкою організації і технології скошування у валки.
102	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва соняшнику в умовах приватного акціонерного товариства «Явір-Агросервіс» Бершадського району з розробкою організації і технології посіву.
103	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва соняшнику в умовах державного підприємства «Дослідне господарство «Христинівське» №1 Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця Національної академії аграрних наук України» Черкаської області з розробкою організації і технології міжрядного обробітку посівів.
104	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва соняшника в умовах приватного підприємства «Макогонюк Валентина Костянтинівна» Тульчинського району з розробкою організації і технології збирання урожаю.
105	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва ярого ячменю в умовах державного підприємства «Дослідне господарство «Олександрівське» Науково-виробничого центру «Соля» Національної академії аграрних наук України Тростянецького району з розробкою організації і технології передпосівного обробітку ґрунту.
106	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва ярого ячменю в умовах фермерського господарства «Агро-В» Бершадського району з розробкою організації і технології посіву.
107	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва ярого ячменю в умовах селянського (фермерського) господарства «Герасименка Володимира Іларіоновича» Теплицького району з розробкою організації і технології збирання урожаю.
108	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва сої в умовах приватного сільськогосподарського підприємства «Перемога» Томашпільського району з розробкою організації і технології луцання стерні.
109	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва сої в умовах сільськогосподарського виробничого кооперативу «Трудівник» Немирівського району з розробкою організації і технології посіву.
110	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва сої в умовах сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю «Колос» Тростянецького району з розробкою організації і технології міжрядного обробітку.
112	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва озимого ріпака в умовах агрокооперативу приватних пайовиків «Перемога» Тростянецького району з розробкою організації і технології основного внесення мінеральних добрив.
113	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва

	озимого ріпака в умовах селянського (фермерського) господарства «Колос» Оратівського району з розробкою організації і технології передпосівного обробітку.
114	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва озимого ріпаку в умовах фермерського господарства «Оріон-Агро» Гайсинського району з розробкою організації і технології посіву.
116	Підбір і розрахунок системи машин для комплексної механізації виробництва гірчиці в умовах товариства з обмеженою відповідальністю «Осіївське» Бершадського району з розробкою організації і технології посіву.

ТЕХНІЧНИЙ СЕРВІС В АПК

124	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку Тульчинської філії приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Тульчинського району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування кривошипно-шатунного механізму двигуна Д-240.
125	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку фермерського господарства «Меркурій» Тростянецького району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування механізму газорозподілу двигуна СМД-62.
126	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку Тульчинської філії приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Тульчинського району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування системи мащення двигуна СМД-62.
127	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку Ладижинського коледжу Вінницького національного аграрного університету м. Ладижина з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування системи охолодження двигуна СМД-62.
128	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування автомобільного парку товариства з обмеженою відповідальністю «СХК «Вінницька промислова група» Немирівського району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування системи живлення двигуна ЗМЗ-53.
129	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування автомобільного парку фермерського господарства «Агро-Вас» Тульчинського району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування системи живлення двигуна КамАЗ-740.
131	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку фермерського господарства «Золота Долина - Т» Чечельницького району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування трансмісії трактора МТЗ-82.
132	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку товариства з обмеженою відповідальністю «Северинівське плюс» Ямпільського району з розробкою діагностування і технічного обслуговування трансмісії гусеничного трактора

	T-150.
135	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку Гайсинської філії приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Гайсинського району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування ходової частини колісного трактора МТЗ-80.
136	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю ім. Богдана Хмельницького Тростянецького району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування ходової частини трактора Т-150.
138	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку товариства з обмеженою відповідальністю «Северинівське плюс» Ямпільського району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування вала відбору потужності трактора Т-150К.
140	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку приватного сільськогосподарського підприємства «Мрія» Гайсинського району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування рульового керування трактора МТЗ-80.
143	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування автомобільного парку товариства з обмеженою відповідальністю «сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю «Малі Крушлинці» Вінницького району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування рульового керування автомобіля без гідро підсилювача ГАЗ-3307.
145	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування автомобільного парку відділення «Михайлівське» товариства з обмеженою відповідальністю «Продовольча компанія «Зоря Поділля» Гайсинського району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування ходової частини автомобіля ГАЗ-САЗ-3507.
146	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування автомобільного парку Оляницької філії приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Тростянецького району з розробкою технології діагностування і технічного обслуговування гальмівної системи з гідравлічним приводом автомобіля ГАЗ-САЗ-3307.
148	Планування і організація виробничого процесу поста технічного обслуговування машинно-тракторного парку товариства з обмеженою відповідальністю «Перемога» Тульчинського району з розробкою технології загального діагностування двигуна СМД-62 і прогнозування залишкового ресурсу.