

*«План-графік роботи наукового гуртка»*План-графік роботи наукового гуртка
«Гідропривод сільськогосподарської техніки»

на 2019-2020 навчальний рік

Кафедра сільськогосподарських машин та системотехніки
ім акад. П.М.Василенка

I – семестр

№ п/п №	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
1	2	3	4	5
1.	Планування роботи гуртка на 2019/2020 н.р.	Вересень 2019	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Доц. Волянський М.С.
2.	Гідроприводи ведучих коліс збиральних машин	Вересень 2019	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Тупчий Д.В.
3.	Гідроприводи ведучих коліс мобільних висококліренсних обприскувачів	Жовтень 2019	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Дмитрук А.І.
4.	Гідромеханічна трансмісія трактора FEND	Жовтень 2019	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Скараєв А.О.
5.	Аналіз роботи стежного гідропривода	Листопад 2019	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Радь В.О.
6.	Гідропривод рульових керувань мобільних сільськогосподарських машин	Листопад 2019	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Мосорук А.О.
7.	Системами керування гідроприводами сучасної сільськогосподарської техніки	Грудень 2019	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Колодяжний Д.О.

Керівник наукового гуртка _____

М.С. Волянський

Завідувач кафедри _____

Ю.О. Гуменюк

«План-графік роботи наукового гуртка»

План-графік роботи наукового гуртка
«Гідропривод сільськогосподарської техніки»

на 2019-2020 навчальний рік

Кафедра сільськогосподарських машин та системотехніки
 ім акад. П.М.Василенка

II – семестр

№ п/п №	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
1	2	3	4	5
8.	Підготовка доповідей на студентську наукову конференцію.	Лютий 2020	Міжнародна виставка «ІнтерАгро 2016»	Доц. Волянський М.С
9.	Дослідження запобіжного клапана непрямої дії	Лютий-березень 2020	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки» Згідно програми	Супрун М.Ю.
10.	Сучасні шестеренні гідромашини заводу «Гідросила»	Березень 2020	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Бориско О.М.
11.	Аксіально-поршневі гідромашини заводу «Гідросила»	Квітень 2020	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Шараєв О.О.
12.	Аналіз роботи механізму керування аксіально-плунжерним насосом гідропривода ведучих коліс	Квітень 2020	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Бабенко Д.К.
13.	Аналіз принципів схем гідроприводів сучасної сільськогосподарської техніки	Квітень 2020	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Кудрявський І.О.
14.	Розрахунок гідроприводів поступального руху	Травень 2020	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки»	Приходько С.С.
15.	Підведення підсумків роботи науковго гуртка за навчальний рік	Травень 2020	Лабораторія «Гідропривода с.г. техніки» кафедри	Доц. Волянський М.С.

Керівник наукового гуртка _____

М.С. Волянський

Завідувач кафедри _____

Ю.О. Гуменюк

«Журнал роботи наукового гуртка»

Журнал роботи наукового гуртка
«Гідропривод сільськогосподарської техніки»

на 2019-2020 навчальний рік

Кафедра сільськогосподарських машин та системотехніки ім. акад. П.М.Василенка

№ п/п	П.І.Б. члена наукового гуртка	Факультет, курс, група	Дата проведення гуртка, відмітка про присутність													
			11.09	25.09	09.10	23.10	06.11	20.11	12.02	26.02	11.03	25.03	08.04	22.04	06.05	20.05
			дистанційно													
1.	Скараєв А.О.	АІ-1803ск	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	-
2.	Тупчий Д.В.	АІ-1803ск	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Радь В.О.	АІ-1803ск	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Дмитрук А.І.	АІ-1804ск	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
5.	Колодяжний Д.О.	АІ-1804ск	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
6.	Мосорук А.О.	АІ-1804ск	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+
7.	Гаврилко А.В.	АІ-1701	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+
8.	Бориско О.М.	АІ-1701	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+
9.	Ільченко Є.В.	АІ-1702	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	+
10.	Супрун М.Ю.	АІ-1702	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+
11.	Шараєв О.О.	ГМаш-1701	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
12.	Щнрбак О.І.	ГМаш-1701	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	+
13.	Бабенко Д.К.	ГМаш-1702	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-
14.	Кудрявський І.О.	ГМаш-1702	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+
15.	Стрілець Д.Ю.	ГМаш-1903	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+
16.	Приходько С.С.	ГМаш-1903	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-

Керівник наукового гуртка _____ Волянський М.С.

Завідувач кафедри _____ Гуменюк Ю.О.