

ПЛАН РАБОТЫ
студенческого научного кружка «Норматив»
кафедры «Механизация и технический сервис в АПК»
на 2024 – 2025 учебный год

Научные руководители СНК:

Васильев Александр Александрович, канд. техн. наук, доцент, сот. телефон 89232869252, эл. адрес vilkas57@mail.ru.

Богиня Михаил Васильевич, канд. техн. наук, доцент, сот. телефон 89048914415, эл. адрес bmw-1964@yandex.ru.

Терских Сергей Анатольевич, ст преподаватель. сот. телефон 89607683326, эл. адрес terskixsa@mail.ru.

Лисунов Олег Васильевич, канд. техн. наук, доцент, сот. телефон 89082232183, эл. адрес lov196006@yandex.ru.

Основные направления деятельности СНК

1. Участие в разработке, изготовлении и испытаниях рабочих органов для посевного комплекса.
2. Разработка операционных научно-практических рекомендаций для выполнения механизированных работ в растениеводстве.
3. Разработка и изготовление учебного электрогидравлического стенда зерноуборочного комбайна «Вектор-410».
4. Участие в студенческих научных конференциях и профессиональных конкурсах.
5. Подготовка комбайнов Вектор-410 и Дон-680М к полевым работам.

Члены СНК:

№	ФИО студента (полностью)	Номер группы, курс	Сот. телефон	E-mail
1.	Беляева Елена Витальевна	И-41-22z, 2	89232742992	bu_bu_bu_bu@bk.ru
2.	Богиня Николай Михайлович	Аспирант, 2	89233323033	nik_211@mail.ru
3.	Шабала Александр Александрович	И-31-20о, 4	89831692393	sasha.shabala@yandex.ru
4.	Долбаненко Сергей Сергеевич	И-31.1-21о, 3	89509964521	sdolbanenko1@inbox.ru
5.	Истомин Данил Игоревич	И-31.1-20о, 4	89230199877	danilistomin0_0@mail.ru
6.	Китаев Артем Петрович	И-31.1-20о, 4	89233058809	17flexkin@mail.com
7.	Максимов Игорь Сергеевич	И-41-22о, 2	89039223847	igor.m4ximoff@yan

				dex.ru
8.	Резер Артур Викторович	И-31.1-23о, 1	89659079871	rezer@list.ru

План работы студенческого научного коллектива «Норматив»

№	Примерная дата заседания	Тема заседания
1	Сентябрь 2024 г.	1. Планирование научной деятельности членов СНК. 2. Выдача задания для расчета норм выработки и расхода топлива на механизированных полевых работах. 3. Разное.
2	Октябрь 2024 г.	1. Подготовка к Международной студенческой научной конференции. 2. Выдача задания для изучения методики уточнения норм выработки и расхода топлива на механизированные полевые работы. 3. Рассмотрение электрической и гидравлической схем для учебного стенда зерноуборочного комбайна «Вектор-410» . 4. Разное.
3	Ноябрь 202 г.	1. Обсуждение итогов Международной студенческой научной конференции. 2. Рассмотрение итогов выполнения гранта Краевого фонда науки «Разработка энергоэффективного многофункционального почвообрабатывающего орудия, адаптированного для условий Красноярского края». 3. Разное.
4	Декабрь 2024г.	1. Выдача задания на изготовление учебного стенда по электрогидравлике зерноуборочного комбайна «Вектор-410». 2. Подготовка презентации по гранту Краевого фонда науки «Разработка энергоэффективного многофункционального почвообрабатывающего орудия, адаптированного для условий Красноярского края». 3. Подготовка к студенческим конкурсам. 4. Разное.
5	Январь 2024 г.	1. Рассмотрение хода работы по изготовлению учебного электрогидравлического стенда. 2. Получение задания на выполнение работ по гранту «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса». 3. Разное.
6	Февраль 2024 г.	1. Демонстрация работы учебного электрогидравлического стенда. 2. Рассмотрение результатов расчетов уточненных норм выработки и расхода топлива на механизированные полевые работы. 3. Разное.
7	Март 2024 г.	1. Подготовка к Международной научной конференции. 2. Рассмотрение разработанных научно-практических рекомендаций по техническому нормированию полевых

		работ. 3. Разное.
8	Апрель 2024 г.	1. Обсуждение итогов Международной научной конференции. 2. Рассмотрение хода работ по гранту «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса». 3. Разное.
9	Май 2024 г.	1. Планирование подготовки комбайнов Вектор-410 и Дон-680М к полевым работам. 2. Подготовка к полевым испытаниям по гранту «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса». 3. Разное.
10	Июнь 2024 г.	1. Выдача задания на летний период по гранту «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса». 2. Рассмотрение результатов подготовки комбайнов Вектор-410 и Дон-68М к полевым работам. 3. Разное.

Подпись