

ГРАФИК КОНТРОЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ СТУДЕНТОВ

по учебным дисциплинам на осенний семестр 2024/2025 учебного года

№ п/п	Специальность	Группа	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Наименование темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля
1.	6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	ТМ-11, ТЭА-11	Химия	Приходько С.Л.	Растворы	2	14 неделя
					Химия металлов	2	14 неделя
					Химия неметаллических элементов	2	14 неделя
					Неорганическая химия р-элементов IV группы	2	14 неделя
					Элементы органической химии. Органические полимерные материалы	2	14 неделя
					Химия воды	2	14 неделя
					Электрохимические процессы в энергетике, машиностроении и приборостроении	2	14 неделя
Химия и охрана окружающей среды	2	14 неделя					
2.	1-36 01 01 Технология машиностроения	ТМ-31	Охрана труда	Кунаш М.В.	Мероприятие по пожарной профилактике, средства пожаротушения	2	14 неделя
3.	1-36 01 01 Технология машиностроения	ТМ-31	Детали машин	Дремук В.А.	Взаимодействие сопряженных профилей. Способы повышения износостойкости поверхностей	2	2 неделя
					Условия работы и нагруженность машин и деталей	1	3 неделя
					Статистическая прочность и сопротивление усталости деталей машин	1	3 неделя
					Надежность и долговечность машин	1	3 неделя
					Основы проектирования машин. Автоматизированное проектирование	1	3 неделя
4.	6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий	ПИТТ-11	Общая и неорганическая химия	Приходько С.Л.	Введение в теорию строения атома. Химическая связь и строение молекул	2	7 неделя
5.	1-36 07 02 Производство изделий на основе трехмерных технологий	ПИТТ-21	Органическая химия	Приходько С.Л.	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М.Бутлерова	2	4 неделя
6.	1-36 07 02 Производство изделий на основе трехмерных технологий	ПИТТ-31	Электротехника и электроника	Дубень И.В.	Расчет цепей постоянного тока методом контурных токов	2	10 неделя
					Расчет однофазных цепей переменного тока комплексным методом	2	12 неделя
					Расчет трехфазных цепей переменного тока комплексным методом	2	14 неделя
7.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	ТОСП-11	Химия	Приходько С.Л.	Дисперсное состояние вещества. Дисперсные системы и коллоидные растворы	2	5 неделя
					Органические полимерные материалы	2	5 неделя
					Легкие и тяжелые конструкционные материалы. Износостойкие, инструментальные и абразивные материалы	2	5 неделя
8.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	ТОСП-11	Технологические основы животноводства	Гутман В.Н.	Основные особенности и технологические требования к производству молока и говядины	2	5 неделя
9.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	ТОСП-11	Технологические основы растениеводства	Кочурко В.И.	Технология возделывания ячменя	2	10 неделя
					Технология возделывания гороха	2	11 неделя
					Технология возделывания сахарной свёклы	2	11 неделя
10.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства	ТОСП-21	Тракторы и автомобили	Потапов В.А.	Системы электрического зажигания рабочей смеси в двигателях	4	17 неделя
					Системы электронного управления двигателями тракторов и автомобилей	4	18 неделя

№ п/п	Специальность	Группа	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Наименование темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля
	сельскохозяйственной продукции				Системы освещения, измерительно-информационная, вспомогательное электрооборудование	2	19 неделя
11.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	ТОСП-31	Машины и оборудование в растениеводстве	Бурдейко В.А.	Почвообрабатывающие машины и орудия для основной обработки почвы	2	5 неделя
					Машины и орудия для дополнительной обработки почвы	2	6 неделя
					Сеялки	2	7 неделя
					Делители и стеблеподъемники. Измельчающие аппараты. Транспортирующие рабочие органы машин. Питающие и плющильные аппараты. Грабли, ворошители	2	8 неделя
					Зерноуборочные комбайны	2	9 неделя
					Машины и комплексы для послеуборочной обработки зерна	2	10 неделя
					Сушилки и установки активного вентилирования. Агрегаты и комплексы для послеуборочной обработки зерна.	2	11 неделя
					Машины для уборки и послеуборочной обработки корнеклубнеплодов. Машины для уборки овощей и плодовыхгодных культур. Картофелеуборочные машины	2	12 неделя
					Машины для уборки овощей. Машины для уборки плодово-ягодных культур	2	14 неделя
					Машины для уборки льна	2	15 неделя
					Технические средства малой механизации	4	16 неделя
12.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	ТОСП-31	Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства	Дыдышко И.М.	Техническое состояние машин и его изменение в процессе эксплуатации. Управление техническим состоянием машин. Прогнозирование технического состояния машин	2	7 неделя
					Транспорт в сельскохозяйственном производстве	2	11 неделя
					Инженерно-техническая служба по эксплуатации машинно-тракторного парка	2	14 неделя
13.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	ТОСП-31	Детали машин и подъемно-транспортные механизмы	Дремук В.А.	Остановы и ленточные тормоза	1	14 неделя
					Колодочные тормоза. Конструкции и расчет привод механизмов подъема груза	1	14 неделя
					Конструкции и расчет винтовых транспортеров	1	16 неделя
					Пневматические транспортеры: конструкции и расчет	1	16 неделя
14.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	ТОСП-41	Технологии и техническое обеспечение производства продукции животноводства	Гутман В.Н.	Тепловой баланс процесса охлаждения молока и расчет охладителей	2	10 неделя
					Методика расчета технологических линий уборки и утилизации навоза	2	13 неделя
					Технологическое обслуживание машин в животноводстве	2	14 неделя
15.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	ТОСП-41	Электронные системы управления мобильными машинами	Дубень И.В.	Электронные системы управления двигателями. Электронные системы управления на тракторах	2	15 неделя
					Электронные системы управления на комбайнах и сельскохозяйственных машинах	2	16 неделя
16.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	ТОСП-41	Электропривод и электрооборудование	Дубень И.В.	Электропривод с асинхронными двигателями	2	15 неделя
					Электрооборудование насосных и вентиляционных установок	2	16 неделя

Заведующий кафедрой ТОСПиА

В.А.Дремук

(подпись)

Рассмотрены на заседании кафедры ТОСПиА: протокол от 30.08.2023 № 20.