

ГРАФИК КОНТРОЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ СТУДЕНТОВ
по учебным дисциплинам на весенний семестр 2024/2025 учебного года

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля (учебная неделя)
1.	1-36 01 01 Технология машиностроения	2 (ТМ-21)	Электротехника и электроника	Дубень И.В.	Расчет цепи постоянного тока методом контурных токов.	2	10 неделя
					Расчет однофазной цепи переменного тока комплексным методом.	2	12 неделя
2.	1-36 01 01 Технология машиностроения	3 (ТМ-21)	Детали машин	Дремук В.А.	Взаимодействие сопряженных профилей. Способы повышения износостойкости поверхностей	1	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
3.	6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий	1 (ПИТТ-11)	Общая и неорганическая химия	Приходько С.Л.	Введение в теорию строения атома. Химическая связь и строение молекул	2	7 неделя
4.	1-36 07 02 Производство изделий на основе трехмерных технологий	4 (ПИТТ-41)	Охрана труда	Приходько С.Л.	Мероприятия по пожарной профилактике, средства пожаротушения	2	12 неделя
5.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	2 (ТОСП-21)	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
6.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	2 (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
					Системы освещения, измерительно-информационная, вспомогательное электрооборудование	2	19 неделя
7.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	3 (ТОСП-31)	Машины и оборудование в животноводстве	Дыдышко И.М.	Механизация дозирования кормов, заготовки и хранения кормов в полимерных материалах.	2	12 неделя
					Механизация приготовления кормовых смесей.	2	13 неделя
					Доильные установки и оборудование для первичной обработки молока.	2	14 неделя
8.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	2 (ТОСП-21)	Машины и оборудование в растениеводстве	Бурдейко В.А.	Машины и орудия для дополнительной обработки почвы	2	11 неделя
					Сеялки	2	12 неделя
					Зерноуборочные комбайны	2	13 неделя
					Машины для уборки льна	2	14 неделя
9.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	3 (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
					Сушиллки 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 плодово-ягодных 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					

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля (учебная неделя)
	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	3 (ТОСП-31)	Надежность и ремонт сельскохозяйственной техники	Потапов В.А.	Количественные показатели надежности.	2	6 неделя
					Элементы теории вероятности и математической статистики, применяемые в теории надежности.	2	7 неделя
					Особенности проектирования, реконструкции и организации работ ремонтных мастерских хозяйств.	2	11 неделя
					Научная организация труда и техническое нормирование на ремонтных предприятиях.	2	12 неделя
	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	3 (ТОСП-31)	Охрана труда	Приходько С.Л.	Требования безопасности при осуществлении технологических процессов на предприятиях АПК. Технические средства обеспечения безопасности. Безопасность эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники.	2	8 неделя
10.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	4 (ТОСП-41)	Основы энерго- и ресурсосбережения	Дубень И.В.	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь.	2	5 неделя
					Организация энерго- и ресурсосбережения в Республике Беларусь.	2	6 неделя
					Антропогенное воздействие на гидросферу. Защита водных ресурсов.	2	7 неделя
11.	1-27 01 01 Экономика и организация производства	4 (ЭОП-41)	Охрана труда	Кунаш М.В.	Защита от инфра- и ультразвука	1	9 неделя
					Ионизирующие излучения	1	9 неделя
					Защита от электромагнитных полей	1	10 неделя
					Защита от электростатических полей	1	10 неделя