

ГРАФИК КОНТРОЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ СТУДЕНТОВ
по учебным дисциплинам
на осенний семестр 2025/2026 учебного года

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол- во час- сов	Срок кон- тrolя УСРС (учебная не- деля)
1.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение про- изводства сель- скохозяйственной продукции	ТОСП-21	Машины и обо- рудование в рас- тениеводстве	Бурдейко В.А.	Машины и орудия для дополнительной обра- ботки почвы	2	03.11.25- 06.11.25
					Сеялки	2	17.11.25- 21.11.25
2.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение про- изводства сель- скохозяйственной продукции	ТОСП-31	Технологии и техническое обеспечение производства продукции жи- вотноводства	Бурдейко В.А.	Введение. Разведение и эволюция сельскохозяй- ственных животных и птицы	2	15.09.25- 19.09.25
					Тепловой баланс процесса охлаждения молока и расчет охладителей	2	20.10.25- 24.10.25
					Методика расчета технологической линии раз- дачи кормов	2	17.11.25- 21.11.25
					Методика расчета технологической линии уборки и утилизации навоза	2	08.12.25- 12.12.25
3.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение про- изводства сель- скохозяйственной продукции	ТОСП-11	Технологические основы животно- водства	Гутман В.Н.	Корма и кормовая база для сельскохозяйственных животных и птицы	2	13.10.25- 17.10.25
4.	1-74 06 01 Техническое обеспечение про- цессов сельскохоз- яйственного производства	ТОСП-41	Технологии и техническое обеспечение производства продукции жи- вотноводства	Гутман В.Н.	Тепловой баланс процесса охлаждения молока и расчет охладителей	2	03.11.25- 06.11.25
					Методика расчета технологических линий уборки и утилизации навоза	2	10.11.25- 14.11.25
					Технологическое обслуживание машин в живот- новодстве	2	17.12.25- 21.11.25
5.	6-05-0714-02 Технология ма- шиностроения, металлорежущие станки и инстру- менты	ТМ-31	Детали машин	Дремук В.А.	Основы проектирования машин. Автоматизи- рованное проектирование.	4	08.09.25- 12.09.25
6.	6-05-0722-05 Производство из- делий на основе трехмерных тех- нологий	ПИТТ-31	Детали машин и основы констру- ирования	Дремук В.А.	Передача винт-гайка	1	20.10.25- 24.10.25
					Зубчато-ременная передача	1	27.10.25- 31.10.25
7.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение про- изводства сель- скохозяйственной продукции	ТОСП-31	Основы электро- техники и элек- троники	Дубень И.В.	Цепи постоянного тока	2	17.11.25- 21.11.25
					Однофазные цепи переменного синусоидального тока	2	01.12.25- 05.12.25
					Трехфазные цепи переменного синусоидального тока	2	15.12.25- 19.12.25
8.	6-05-0812-01 Техническое обеспечение про- изводства сель- скохозяйственной продукции	ТОСП-31	Основы энерго- и ресурсосбере- жения	Дубень И.В.	Топливно-энергетический комплекс Республики Беларусь	2	17.11.25- 21.11.25
					Энерго- и ресурсосбережение в агропромышлен- ном комплексе	2	01.12.25- 05.12.25
					Экологические аспекты ресурсосбережения в аг- ропромышленном комплексе	2	15.12.25- 19.12.25
9.	1-74 06 01 Техническое обеспечение про- цессов сельскохоз- яйственного производства	ТОСП-41	Электронные си- стемы управле- ния мобильными машинами	Дубень И.В.	Электронные системы управления двигателями. Электронные системы управления на тракторах	2	01.12.25- 05.12.25
					Электронные системы управления на комбайнах и сельскохозяйственных машинах	2	15.12.25- 19.12.25
10.	1-74 06 01 Техническое обеспечение про- цессов сельскохоз- яйственного производства	ТОСП-41	Электропривод и электрооборудо- вание	Дубень И.В.	Электропривод с асинхронными двигателями	2	01.12.25- 05.12.25
					Электрооборудование насосных и вентиляцион- ных установок	2	15.12.25- 19.12.25
11.	6-05-0611-01 Ин- формационные	ИСТ-21 ИСТ-22	Электротехника	Дубень И.В.	Цепи постоянного тока	2	01.12.25- 05.12.25

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля УСРС (учебная неделя)
	системы и технологии				Однофазные цепи переменного синусоидального тока	2	15.12.25-19.12.25
12. 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий	ПИТТ-31	Электротехника и электроника	Дубень И.В.	Цепи постоянного тока	2	01.12.25-05.12.25	
					Однофазные цепи переменного синусоидального тока	2	15.12.25-19.12.25
					Механизация дозирования кормов, заготовки и хранения кормов в полимерных материалах	2	06.10.25-10.10.25
13. 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	ТОСП-31	Машины и оборудование в животноводстве	Дыдышко И.М.	Механизация приготовления кормовых смесей	2	20.10.25-24.10.25	
					Доильные установки и оборудование для первичной обработки молока	2	17.11.25-21.11.25
					Техническое состояние машин и его изменение в процессе эксплуатации. Управление техническим состоянием машин. Прогнозирование технического состояния машин	2	08.09.25-12.09.25
14. 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	ТОСП-31	Эксплуатация машинно-тракторного парка	Дыдышко И.М.	Планирование и организация диагностирования и технического обслуживания машин	2	29.09.25-03.10.25	
					Теоретические основы производственной эксплуатации машинно-тракторных агрегатов	2	17.11.25-21.11.25
15. 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	ТОСП-31	История сельского хозяйства Беларуси	Кочурко В.И.	Развитие сельского хозяйства во времена Речи Посполитой	4	29.09.25-03.10.25	
16. 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	ТОСП-11	Технологические основы растениеводства	Кочурко В.И.	Яровые зерновые культуры. Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания	2	27.10.25-31.10.25	
				Зернобобовые культуры. Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания	2	03.11.25-06.11.25	
				Клубнеплоды и корнеплоды. Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания	2	10.11.25-14.11.25	
17. 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	ТМ-31	Охрана труда	Кунаш М.В.	Охрана труда при работе с ПЭВМ	2	17.11.25-21.11.25	
18. 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции	ТОСП-21	Тракторы и автомобили	Потапов В.А.	Системы электрического зажигания рабочей смеси в двигателях	4	03.11.25-06.11.25	
				Системы электронного управления двигателями тракторов и автомобилей	4	10.11.25-14.11.25	
				Системы освещения, измерительно-информационная, вспомогательное электрооборудование	2	17.11.25-21.11.25	
19. 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	15.09.25-19.09.25	
20. 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	08.09.25-12.09.25	
21. 6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	ТЭА-11	Химия	Приходько С.Л.	Электрохимические процессы в энергетике, машиностроении и приборостроении	2	20.10.25-24.10.25	
				Химия и охрана окружающей среды	2	17.11.25-21.11.25	
22. 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент	ТМ-11	Химия	Приходько С.Л.	Электрохимические процессы в энергетике, машиностроении и приборостроении	2	20.10.25-24.10.25	
				Химия и охрана окружающей среды	2	17.11.25-21.11.25	
23. 6-05-0812-01	ТОСП-11	Химия	Приходько С.Л.	Электрохимические процессы в энергетике, машиностроении и приборостроении	2	20.10.25-24.10.25	

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол- во ча- сов	Срок кон- троля УСРС (учебная не- деля)
	Техническое обеспечение про- изводства сель- скохозяйственной продукции				Химия и охрана окружающей среды	2	17.11.25- 21.11.25

Заведующий кафедрой ТОСПиА

(подпись)

Б.А.Дремук

Рассмотрены на заседании кафедры: протокол от 28.08.2025 № 30.