

Учреждение образования «Барановичский государственный университет»

Факультет  
Кафедра

Инженерный  
Технического обеспечения сельскохозяйственного производства и агрономии

ГРАФИК КОНТРОЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ  
по учебным дисциплинам на весенний семестр 2022/2023 учебного года

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля УСРС (учебная неделя)
1.	1-36 01 01 Технология машиностроения	1 (ТМ-11)	Химия	Леванова Г.М.	Растворы.	2	9 неделя
					Химия металлов.	2	11 неделя
					Химия неметаллических элементов.	2	12 неделя
					Неорганическая химия р-элементов IV группы.	2	13 неделя
					Элементы органической химии. Органические полимерные материалы.	2	14 неделя
					Химия воды.	2	15 неделя
					Электрохимические процессы в энергетике машиностроения и приборостроении.	2	16 неделя
					Химия и охрана окружающей среды.	2	17 неделя
2.	1-36 01 01 Технология машиностроения	2 (ТМ-21)	Теория механизмов и машин	Цуран В.В.	Основы строения механизмов.	2	5 неделя
					Силовой анализ, трение и изнашивание в механизмах.	1	7 неделя
					Использование вибраций. Защита от вибраций. Уравновешивание масс механизмов.	1	10 неделя
					Синтез рычажных механизмов.	3	13 неделя
					Синтез зубчатых механизмов.	0,5	15 неделя
					Синтез кулачковых механизмов.	0,5	17 неделя
3.	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
4.	1-36 07 02 Производство изделий на основе трехмерных технологий	1 (ПИТТ-11)	Общая и неорганическая химия	Богданович И.А.	Электродные потенциалы.	1	8 неделя
					Электролиз.	1	8 неделя
					Общие свойства металлов, их классификация.	2	15 неделя
					Свойства и распространенность неметаллов.	2	16 неделя
5.	1-36 07 02	2 (ПИТТ-21)	Теория механизмов и машин	Цуран В.В.	Моделирование геометрических и кинематических связей в механизмах.	2	5 неделя

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля УСПС (учебная неделя)
	Производство изделий на основе трехмерных технологий				Математическое моделирование и исследование движения машин и механизмов с жесткими звеньями.	1	9 неделя
					Силовой анализ, трение и изнашивание в механизмах.	2	14 неделя
					Использование вибраций. Защита от вибраций. Уравновешивание масс механизмов.	1	15 неделя
					Синтез зубчатых механизмов.	2	17 неделя
					Синтез кулачковых механизмов.	2	19 неделя
6.	1-40 05 01 Информационные системы и технологии	2 (ИСТ-21)	Электротехника	Дубень И.В.	Расчет цепи постоянного тока методом контурных токов	2	10 неделя
					Расчет однофазной цепи переменного тока комплексным методом	2	12 неделя
7.	1-74 02 01 Агрономия	3 (Ас-31)	Защита почв от эрозии	Приходько С.Л.	Введение.	2	7 неделя
					Методология эрозионных исследований.	2	8 неделя
					Правовые и организационные основы охраны почв от эрозии.	2	9 неделя
8.	1-74 02 01 Агрономия	3 (Ас-31)	Инновации и ресурсосбережение в растениеводстве	Абраскова С.В.	Инновационные разработки удобрений для повышения урожайности сельскохозяйственных культур.	3	3 неделя
9.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	1 (ТОСП-11)	Химия	Леванова Г.М.	Органические соединения.	2	14 неделя
					Органические полимерные материалы.	2	15 неделя
					Легкие и тяжелые конструкционные материалы. Износостойкие, инструментальные и абразивные материалы.	2	16 неделя
10.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	2 (ТОСП-21)	История сельского хозяйства Беларуси	Кочурко В.И.	Категории крестьян, их правовой статус и имущественное состояние.	2	14 неделя
					Развитие сельского хозяйства во времена Речи Посполитой.	2	15 неделя
					Осуществление аграрной реформы в Западной Беларуси в 1921-1939 гг.	2	16 неделя
					Осуществление аграрных преобразований в 1964-1985 гг.	2	14 неделя
11.	1-74 06 01	2 (ТОСП-21)	Тракторы и автомобили	Потапов В.А.	Устойчивость и управляемость тракторов и автомобилей.	4	16 неделя

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля УСПС (учебная неделя)
	Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства				Проходимость тракторов и автомобилей. Плавность хода.	2	17 неделя
12.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	3 (ТОСП-31)	Теория механизмов и машин	Цуран В.В.	Основы строения механизмов.	2	3 неделя
					Силовой анализ, трение и изнашивание в механизмах.	1	5 неделя
					Использование вибраций. Защита от вибраций. Уравновешивание масс механизмов.	1	8 неделя
					Синтез рычажных механизмов.	3	10 неделя
					Синтез зубчатых механизмов.	0,5	13 неделя
					Синтез кулачковых механизмов.	0,5	16 неделя
13.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	3 (ТОСП-31)	Машины и оборудование в животноводстве	Новик А.Н.	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
14.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	3 (ТОСП-31)	Машины и оборудование в растениеводстве	Бурдейко В.А.	Машины для послеуборочной обработки картофеля.	2	12 неделя
					Машины для уборки и послеуборочной обработки свеклы.		
					Мелиоративные машины.	4	14 неделя
15.	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
16.	1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	3 (ТОСП-31)	Охрана труда	Новик А.Н.	Требования безопасности при осуществлении технологических процессов на предприятиях АПК. Технические средства обеспечения безопасности. Безопасность эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники.	2	8 неделя

№ п/п	Специальность	Курс	Дисциплина	Ф.И.О. преподавателя	Название темы (раздела)	Кол-во часов	Срок контроля УСРС (учебная неделя)
17.	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

Рассмотрены на заседании кафедры ТОСПиА: протокол № 7 от 10.01.2023.