

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (дневная форма получения образования)

№ и наименование модуля (раздела, темы)	Об-щее количество часов /зач. единиц на семестр	Аудиторных часов	В том числе						всего УСРС по модулю
			лекции (ч)		лабораторные занятия (ч)		практические (семинарские) занятия (ч)		
			часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 семестр (экзамен)	230/6	108	54	12	–	–	54	4	16
М-1 Почвоведение, агрохимия, земледелие, растениеводство		58	22	4	–	–	36	–	4
1.1. Введение. Почва, ее образование, состав и свойства. Основные типы почв Республики Беларусь		8	4	2	–	–	4	–	2
1.2. Питание растений. Удобрения и основы их рационального применения		6	2	–	–	–	4	–	
1.3. Факторы жизни растений и приемы их регулирования. Законы земледелия		12	2				10		
1.4. Классификация сельскохозяйственных культур. Технология возделывания зерновых хлебов I и II группы		6	2				4		
1.5. Зерновые бобовые культуры. Технология возделывания гороха		6	2				4		
1.6. Технология возделывания картофеля		4	2				2		
1.7. Технология возделывания льна-долгунца		6	2				4		
1.8. Масличные культуры. Технология возделывания озимого рапса		4					2		
1.9. Корнеплоды. Технология возделывания сахарной свеклы		6	4	2			2		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
М-2 Технология и организация механизированных работ (операционные технологии)		50	32	8	–	–	18	4	12
2.1. Механическая обработка почвы		10	6	2			4		2
2.2. Приготовление и внесение удобрений.		4	4						
2.3. Посев и посадка сельскохозяйственных культур		12	6	2			6	2	4
2.4. Уход за сельскохозяйственными культурами		4	4	2					2
2.5. Уборка сельскохозяйственных культур и послеуборочная обработка продукции		10	4				6	2	2
2.6. Уборка трав и силосных культур		6	4				2		
2.7. Механизация мелиоративных и почвозащитных работ		4	4	2					2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (заочная форма получения образования)

№ и наименование модуля (раздела, темы)	Общее количество часов /зач. единиц на семестр	Аудиторных часов	В том числе						всего УСРС по модулю
			лекции (ч)		лабораторные занятия (ч)		практические (семинарские) занятия (ч)		
			часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 семестр (экзамен)	230/6	28	14	–	–	–	14	–	–
1 Почвоведение, агрохимия, земледелие, растениеводство		16	8	–	–	–	8	–	–
1.1 Введение. Почва, ее образование, состав и свойства. Основные типы почв Республики Беларусь		4	2				2		

1.2 Питание растений. Удобрения и основы их рационального применения		4	2				2		
--	--	---	---	--	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4. Классификация сельскохозяйственных культур. Технология возделывания зерновых хлебов I и II группы		4	2				2		
1.6. Технология возделывания картофеля		2	2						
1.9. Корнеплоды. Технология возделывания сахарной свеклы		2					2		
М-2 Технология и организация механизированных работ (операционные технологии)		12	6	-	-	-	6	-	-
2.1. Механическая обработка почвы		4	2				2		
2.4. Уход за сельскохозяйственными культурами		4	2				2		
2.5. Уборка сельскохозяйственных культур и послеуборочная обработка продукции		4	2				2		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
(заочная форма получения образования
на основе среднего специального образования)

№ и наименование модуля (раздела, темы)	Об-щее количество часов /зач. единиц на семестр	Аудиторных часов	В том числе						всего УСРС по модулю
			лекции (ч)		лабораторные занятия (ч)		практические (семинарские) занятия (ч)		
			часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 семестр (экзамен)	108/3	16	8	-	-	-	8	-	-
1 Почвоведение, агрохимия, земледелие, растениеводство		8	4	-	-	-	4	-	-

1.1. Введение. Почва, ее образование, состав и свойства. Основные типы почв Республики Беларусь		4	2				2		
1.4. Классификация сельскохозяйственных культур. Технология возделывания зерновых хле-		2					2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
быв I и II группы									
2 Технология и организация механизированных работ (операционные технологии)		8	4	-	-	-	4	-	-
2.1. Механическая обработка почвы		4	2				2		
2.5. Уборка сельскохозяйственных культур и послеуборочная обработка продукции		4	2				2		