

**Расписание занятий студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.04.02**

**"Природообустройство и водопользование"**

	группа	1 неделя			группа	1 неделя	
	пара	М-ПРО-3-23-1 (15 ЧЕЛОВЕК)	АУД.		пара	М-ПРО-3-24-1 (11 ЧЕЛОВЕК)	АУД.
мм.24.03.2025	1	Управление качеством ОС	3-215	мм.24.03.2025	1		
	2	Управление качеством ОС	3-215		2	ЗАЧЁТ Управление проектами	7-207
	3	Управление качеством ОС	7-321		3		
	4	Управление качеством ОС	7-321		4	Экология почв	7-413
	5	Методы и способы орган. монит.земель	7-321		5	Экология почв	7-413
	6	Методы и способы орган. монит.земель	7-321		6	Экология почв+ЗАЧЁТ	7-413
вт. 25.03.2025	1	Почвенно-экологическое картографирование	7-409	вт. 25.03.2025	1		
	2	Почвенно-экологическое картографирование	7-409		2		
	3	Почвенно-экологическое картографирование	7-425		3	Природно-климатические условия СЗ	7-421
	4	Почвенно-экологическое картографирование	7-425		4	Природно-климатические условия СЗ	7-401
	5				5	Природно-климатические условия СЗ	7-401
	6				6	ЗАЧЕТ ПКУСЗ	7-401
ср.26.03.2025	1	Управление качеством ОС	7-421	ср.26.03.2025	1		
	2	Управление качеством ОС	7-421		2		
	3	Управление качеством ОС	7-405		3		
	4	ЗАЧЁТ Управление качеством ОС	7-405		4		
	5	Инновационные технологии рекультивации НЗ	7-405		5		
	6	Инновационные технологии рекультивации НЗ	7-405		6		
	7	ЭКЗАМЕН ИНРНЗ	7-405		7		
чт.27.03.2025	1	Разработка и экол.оценка ПР	7-407	чт.27.03.2025	1		
	2	Разработка и экол.оценка ПР	7-407		2		
	3	Разработка и экол.оценка ПР	7-407		3		
	4	Почвенно-экологическое картографирование	7-409		4		
	5	Почвенно-экологическое картографирование	7-409		5		
	6	ЗАЧЁТ Почвенно-экологическое картографирование	7-409		6		
пт.28.03.2025	1			пт.28.03.2025	1		
	2	Методы и способы орган. монит.земель	7-407		2		
	3	Методы и способы орган. монит.земель	7-407		3		
	4	Разработка и экол.оценка ПР	7-407		4		
	5	Разработка и экол.оценка ПР	7-407		5		
	6	Разработка и экол.оценка ПР +ЭКЗАМЕН	7-407		6		
сб. 29.03.2025	1	Методы и способы орган. монит.земель	7-405	сб. 29.03.2025	1		
	2	Методы и способы орган. монит.земель	7-405		2		
	3	Методы и способы орган. монит.земель	7-405		3		
	4	ЗАЧЁТ Методы и способы	7-405		4		
	5				5		

## Расписание занятий студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.04.02 "Землеустройство и кадастры"

дата	№ пары	М-ЗКЗ-3-24-1 первый курс		дата	№ пары	М-ЗКЗ-3-23-1 второй курс	
		предмет	2 нед ауд.			предмет	1 нед ауд.
пт. 24.03.25г.	1			пт. 24.03.25г.	1		
	2	Зач. Управление проектами	7-207		2		
	3				3		
	4				4		
	5				5		
	6				6		
вт. 25.03.25г.	1			вт. 25.03.25г.	1	Эколого-эконом-е риски проектир-я	7-305
	2	Зач. Моделир-е проектов с исп.ГИС	7-411		2	Эколого-эконом-е риски проектир-я	7-417
	3				3	Эколого-эконом-е риски проектир-я	7-321
	4				4	Эколого-эконом-е риски проектир-я	7-413
	5				5		
	6				6		
ср. 26.03.25г.	1	Информац-е обеспеч-е в зем-ве	7-419	ср. 26.03.25г.	1	Эколого-эконом-е риски проектир-я	7-305
	2	Информац-е обеспеч-е в зем-ве	7-407		2	Зач. Эколого-экон-е риски проектир-я	7-207
	3	Информац-е обеспеч-е в зем-ве	7-413		3	Тех.регламенты землеустр.проект-я	7-425
	4				4	Тех.регламенты землеустр.проект-я	7-413
	5				5	Тех.регламенты землеустр.проект-я	7-413
	6				6	Тех.регламенты землеустр.проект-я	7-413
чт. 27.03.25г.	1	Экз. Информац-е обеспеч-е в зем-ве	7-205	чт. 27.03.25г.	1		
	2				2		
	3				3	Тех.регламенты землеустр.проект-я	7-207
	4				4	Тех.регламенты землеустр.проект-я	7-207
	5				5	Зач. Тех.регламенты землеустр.проект-я	7-207
	6				6		
пт. 28.03.25г.	1			пт. 28.03.25г.	1		
	2				2		
	3				3		
	4				4		
	5				5		
	6				6		
сб. 29.03.25г.	1			сб. 29.03.25г.	1		
	2				2		
	3				3		
	4				4		
	5				5		
	6				6		

## Расписание занятий студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.04.05 "Садоводство"

дата	№ пары	М-СДС-3-24-1 1й курс		дата	№ пары	М-СДС-3-23-1 2й курс	
		предмет	1 нед ауд.			предмет	1 нед ауд.
пт. 24.03.25г.	1			пт. 24.03.25г.	1		
	2	Зач. Управление проектами	7-207		2	Системы защиты сад-х культур	3-205
	3				3	Системы защиты сад-х культур	7-305
	4				4	Флоро-и фитодизайн жилой среды	7-305
	5				5	Флоро-и фитодизайн жилой среды	7-305
	6				6		
вт. 25.03.25г.	1	Реклама и коммуник-и	7-425	вт. 25.03.25г.	1	Технико-экономич-е обоснование пр-в	3-217
	2	Реклама и коммуник-и	7-425		2	<b>Зач. Технико-экон-е обоснование пр-в</b>	3-217
	3	Уст. Технологич-я практика 1	7-303		3	Системы защиты сад-х культур	7-317
	4				4	Системы защиты сад-х культур	7-317
	5				5		
	6				6		
ср. 26.03.25г.	1	Тех.возд.декор.древ.и трав.раст.	7-203	ср. 26.03.25г.	1		
	2	Тех.возд.декор.древ.и трав.раст.	7-203		2	Созд-е инд.проектов озел.террит.	7-305
	3	Зач. Тех.возд.декор.древ.и трав.раст.			3	Созд-е инд.проектов озел.террит.	7-305
	4				4	Экз. Созд-е инд.проектов озел.террит.	7-207
	5				5		
	6				6		
чт. 27.03.25г.	1	Реклама и коммуник-и	7-417	чт. 27.03.25г.	1		
	2	Экз. Реклама и коммуник-и	7-417		2		
	3				3		
	4				4	Флоро-и фитодизайн жилой среды	7-413
	5				5	Флоро-и фитодизайн жилой среды	7-413
	6				6	Зач. Флоро-и фитодизайн жилой среды	7-413
пт. 28.03.25г.	1			пт. 28.03.25г.	1		
	2				2	Системы защиты сад-х культур	7-208
	3				3	Системы защиты сад-х культур	7-208
	4				4	<b>Зач. Системы защиты сад-х культур</b>	7-208
	5				5		
	6				6		
сб. 29.03.25г.	1			сб. 29.03.25г.	1		
	2				2		
	3				3		
	4				4		
	5				5		
	6				6		

**Расписание занятий студентов первого курса,  
обучающихся по направлению подготовки 35.04.04  
"Агрономия"**

1 курс М-АПЗ-3-24-1			
<i>дата</i>	<i>№ пары</i>	<i>предмет</i>	<i>ауд.</i>
<i>пт. 24.03.25г.</i>	1		
	2	управление проектами (зачет)	7-210
	3		
	4		
	5		
	6		
<i>вт. 25.03.25г.</i>	1	основные методы разработки новых технологий	7-419
	2	основные методы разработки новых технологий	7-419
	3	основные методы разработки новых технологий	7-419
	4		
	5		
<i>ср. 26.03.25г.</i>	1	основные методы разработки новых технологий	7-208
	2	основные методы разработки новых технологий	7-208
	3	<b>основ. методы разработки новых технологий (экзамен)</b>	7-208
	4		
	5		
<i>чт. 27.03.25г.</i>	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
<i>пт. 28.03.25г.</i>	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
<i>сб. 29.03.25г.</i>			

**Расписание занятий студентов второго курса,  
обучающихся по направлению подготовки 35.04.04  
"Агрохимия и агропочвоведение"**

		2 курс М-АИТ-3-24-1	
дата	№ пары	предмет	ауд.
пт. 24.03.25г.	1	методы почвенных исследований	7-417
	2	методы почвенных исследований	7-433
	3	методы почвенных исследований (зачет)	7-433
	4		
	5		
вт. 25.03.25г.	1		
	2		
	3	ТЭОП	3-217
	4	ТЭОП (зачет)	3-217
	5		
ср. 26.03.25г.	1	мониторинг состояния посевов с БЛА	7-321
	2	мониторинг состояния посевов с БЛА	7-321
	3	мониторинг состояния посевов с БЛА	7-321
	4		
	5		
чт. 27.03.25г.	1	мониторинг состояния посевов с БЛА	7-208
	2	мониторинг состояния посевов с БЛА	7-208
	3	мониторинг состояния посевов с БЛА (зачет)	7-208
	4		
	5		
пт. 28.03.25г.	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
сб. 29.03.25г.			



**Расписание занятий студентов, обучающихся по  
направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия"  
программа: "Цифровизация технических систем в  
агроинженерии"**

2 курс М-ЦТС-3-23-1			
дата	№	предмет	ауд.
пт. 24.03.2025	1		
	2		
	3		
	4	Цифровые технологии в технических системах АПК <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	5	Цифровые технологии в технических системах АПК <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	6	Цифровые технологии в технических системах АПК <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	7		
вт. 25.03	1		
	2		
	3	Технико-экономическое обоснование проектов+ <span style="color: red;">все магистры</span>	3-217
	4	Технико-экономическое обоснование проектов <b>ЗАЧЕТ</b>	3-217
	5		
	6		
	7		
ср. 26.03	1		
	2		
	3		
	4	Цифровые технологии в технических системах АПК <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	5	Цифровые технологии в технических системах АПК <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	6	Цифровые технологии в технических системах АПК <b>ЭКЗАМЕН</b>	код встречи 10-97
	7		
чт. 27.03	1		
	2		
	3		
	4	Цифровые технологии в управлении энергетическими системами <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	5	Цифровые технологии в управлении энергетическими системами <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	6	Цифровые технологии в управлении энергетическими системами <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	7		
пт. 28.03	1		
	2		
	3		
	4	Цифровые технологии в управлении энергетическими системами <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	5	Цифровые технологии в управлении энергетическими системами <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	6	Цифровые технологии в управлении энергетическими системами <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	7	Цифровые технологии в управлении энергетическими системами <b>ЗАЧЕТ</b>	код встречи 10-97
сб. 29.03	1	Программируемые контроллеры <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	2	Программируемые контроллеры <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	3	Программируемые контроллеры <span style="color: red;">дистанционно</span>	код встречи 10-97
	4	Программируемые контроллеры <b>ЗАЧЕТ</b>	код встречи 10-97
	5		
	6		