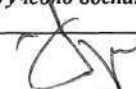


КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Расписание занятий студентов МАГИСТРАТУРЫ 2 курса (заочное обучение) с 09.01.2018 г.

Проректор по учебно-воспитательной работе

Б.Г. Зиганшин



Д Н И	ГРУППА	Направление «Агрономия» Направленность «Ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур»		
		1 неделя с 09.01 (мг – Амиров – 2016)	2 неделя с 15.01	3 неделя с 22.01
III.	08.00 – 9.30		Воспроизводство плодородия почв пр. ауд.2	
	09.40 – 11.10		Воспроизводство плодородия почв пр. ауд.2	Агробиологические особенности пр. ауд.13
	11.20 – 12.50		Биометрия пр. ауд.3	Агробиологические особенности пр. ауд.13
	13.50 – 15.20		Агробиологические особенности возделывания полевых культур лек. Шакирзянов Р.Р. ауд.16	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд.3
	15:30 – 17:00		Агробиологические особенности пр. ауд. 13	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд.3
	17.10 – 18.40			
BT	08.00 – 9.30	Воспроизводство плодородия почв и особенности питания и удобрения зерновых культур лек. проф. Гилязов М.Ю. ауд.2	Воспроизводство плодородия почв и особенности питания и удобрения зерновых культур лек. проф. Гилязов М.Ю. ауд.2	Воспроизводство плодородия почв и особенности питания и удобрения зерновых культур лек. проф. Гилязов М.Ю. ауд.2
	09.40 – 11.10	Воспроизводство плодородия почв пр. ауд. 2	Воспроизводство плодородия почв пр. ауд. 2	Воспроизводство плодородия почв пр. ауд. 2
	11.20 – 12.50	Защита растений от абиотических стрессовых факторов лек. проф. Кадырова Ф.З. ауд. 3	Защита растений от абиотических стрессовых факторов лек. проф. Кадырова Ф.З. ауд. 3	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд.3
	13.50 – 15.20	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд. 3	Защита растений от абиотических стрессовых факторов 3	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд.3
	15:30 – 17:00	Ресурсосберегающие системы земледелия лек. доц. Сайфиева Г.С. ауд.3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3
	17.10 – 18.40	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд. 3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3
CP.	08.00 – 9.30	Агробиологические особенности возделывания полевых культур лек. Шакирзянов Р.Р. ауд.17	Агробиологические особенности возделывания полевых культур лек. Шакирзянов Р.Р. ауд.17	Агробиологические особенности возделывания полевых культур лек. Шакирзянов Р.Р. ауд.17
	09.40 – 11.10	Агробиологические особенности пр. ауд. 13	Агробиологические особенности пр. ауд. 13	Агробиологические особенности пр. ауд. 13
	11.20 – 12.50	Биохимия белка и метаболизм зерновых культур лек. проф. Пахомова В.М. ауд.30	Биохимия белка и метаболизм зерновых культур лек. проф. Пахомова В.М. ауд.30	Биохимия белка и метаболизм зерновых культур пр. ауд.30
	13.50 – 15.20	Биохимия белка и метаболизм зерновых культур пр. ауд. 30	Биохимия белка и метаболизм зерновых культур пр. ауд. 30	Биохимия белка и метаболизм зерновых культур пр. ауд.30
	15:30 – 17:00		Биометрия пр. ауд.3	Биометрия пр. ауд.3
	17.10 – 18.40		Биометрия пр. ауд.3	Биометрия пр. ауд. 3
CT.	08.00 – 9.30	Воспроизводство плодородия почв. пр. ауд. 2	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд. 4	Воспроизводство плодородия почв пр. ауд.2
	09.40 – 11.10	Воспроизводство плодородия почв. пр. ауд.2	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд. 4	Воспроизводство плодородия почв пр. ауд.2
	11.20 – 12.50	Ресурсосберегающие системы земледелия лек. доц. Сайфиева Г.С. ауд.3	Ресурсосберегающие системы земледелия лек. доц. Сайфиева Г.С. ауд.3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3
	13.50 – 15.20	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд. 3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд. 3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3
	15.30 – 17.00	Агробиологические особенности пр. ауд.16		Агробиологические особенности пр. ауд.16
	17.10 – 18.40	Агробиологические особенности пр. ауд.16		Агробиологические особенности пр. ауд.16
III.	08.00 – 9.30	Экосистемы кормовых угодий лек. проф. Шайхутдинов Ф.Ш. ауд.16	Экосистемы кормовых угодий лек. проф. Шайхутдинов Ф.Ш. ауд.16	Экосистемы кормовых угодий лек. проф. Шайхутдинов Ф.Ш. ауд.16
	09.40 – 11.10	Экосистемы кормовых угодий пр. ауд. 16	Экосистемы кормовых угодий пр. ауд. 16	Экосистемы кормовых угодий пр. ауд. 16
	11.20 – 12.50	Экосистемы кормовых угодий пр. ауд.16	Экосистемы кормовых угодий пр. ауд.16	Экосистемы кормовых угодий пр. ауд.16
	13.50 – 15.20	Биометрия лек. доц. Манюкова И.Г. ауд. 3	Биометрия лек. доц. Манюкова И.Г. ауд. 3	Биометрия лек. доц. Манюкова И.Г. ауд. 3
	15:30-17:00	Биометрия пр. ауд. 3	Биометрия пр. ауд. 3	Биометрия пр. ауд. 3
	15.30 – 17.00			
CB.	17.10 – 18.40	Инновационные технологии в агрономии лек. Шакирзянов Р.Р. ауд.13	Инновационные технологии пр. ауд.13	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд. 3
	09.40 – 11.10	Инновационные технологии пр. ауд. 13	Инновационные технологии пр. ауд.13	Защита растений от абиотических стрессовых факторов пр. ауд.3
	11.20 – 12.50	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3	Агробиологические особенности пр. ауд.13
	13.50 – 15.20	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3	Ресурсосберегающие системы земледелия пр. ауд.3	Биохимия белка и метаболизм зерновых культур пр. ауд.30
	15:30-17:00			
	17.10 – 18.40			

Занятия проводятся: Агрономический факультет – ул. Ферма-2, д.53; Институт механизации и технического сервиса – ул. Р. Гареева, д.62; Институт Экономики – ул. Карла Маркса-65

НАЧАЛЬНИК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ _____ Дмитриев А.В.

ДЕКАН АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА _____ Сержанов И.М.

ДИСПЕТЧЕР _____ Кузнецова Ю.Н.