



Утверждаю
И.о. проректора по УМР
А.Г. Зайцев

_____ 2021 г.

Расписание занятий 2 курса заочной формы обучения направления 35.04.03 Agroхимия и агропочвоведение (магистратура)

			Агрохимия и агропочвоведение
Дни недели	Дата	Часы занятий	<i>Направленность – Агрэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду</i>
понедельник	08.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	выходной
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
вторник	09.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	Охрана ландшафтов 4-217
		4 пара 13 ³⁰	Охрана ландшафтов 4-217
		5 пара 15 ¹⁰	Охрана ландшафтов 4-217
		6 пара 16 ⁵⁰	Охрана ландшафтов 4-217
		7 пара 18 ³⁰	
среда	10.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		4 пара 13 ³⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		5 пара 15 ¹⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
четверг	11.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	Почвенно-экологический мониторинг 4-107
		2 пара 9 ⁴⁰	Почвенно-экологический мониторинг 4-107
		3 пара 11 ⁵⁰	Почвенно-экологический мониторинг 4-107
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
пятница	12.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	Почвенно-экологический мониторинг 4-107
		4 пара 13 ³⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		5 пара 15 ¹⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
суббота	13.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	

Расписание занятий 2 курса заочной формы обучения направления 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (магистратура)

			Агрохимия и агропочвоведение
Дни недели	Дата	Часы занятий	<i>Направленность – Агроэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду</i>
понедельник	15.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	Зачет Почвенно-токсикологический мониторинг 4-107
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
вторник	16.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		2 пара 9 ⁴⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		3 пара 11 ⁵⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		4 пара 13 ³⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		5 пара 15 ¹⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
среда	17.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		2 пара 9 ⁴⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		3 пара 11 ⁵⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		4 пара 13 ³⁰	Экспертиза объектов окружающей среды 4-217
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
четверг	18.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	Методика профессионального обучения 4-217
		2 пара 9 ⁴⁰	Методика профессионального обучения 4-217
		3 пара 11 ⁵⁰	Методика профессионального обучения 4-217
		4 пара 13 ³⁰	Методика профессионального обучения 4-217
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
пятница	19.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	Эколого-токсикологический мониторинг 4-107
		2 пара 9 ⁴⁰	Эколого-токсикологический мониторинг 4-107
		3 пара 11 ⁵⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		4 пара 13 ³⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		5 пара 15 ¹⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
суббота	20.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	Эколого-токсикологический мониторинг 4-107
		3 пара 11 ⁵⁰	Эколого-токсикологический мониторинг 4-107
		4 пара 13 ³⁰	Эколого-токсикологический мониторинг 4-107
		5 пара 15 ¹⁰	Эколого-токсикологический мониторинг 4-107
		6 пара 16 ⁵⁰	

Расписание занятий 2 курса заочной формы обучения направления 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (магистратура)

			Агрохимия и агропочвоведение
Дни недели	Дата	Часы занятий	<i>Направленность – Агроэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду</i>
понедельник	22.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	Основы коммерциализации технологических достижений 4-301
		2 пара 9 ⁴⁰	Основы коммерциализации технологических достижений 4-301
		3 пара 11 ⁵⁰	Основы коммерциализации технологических достижений 4-301
		4 пара 13 ³⁰	Основы коммерциализации технологических достижений 4-301
		5 пара 15 ¹⁰	Основы коммерциализации технологических достижений 4-301
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
вторник	23.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		4 пара 13 ³⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		5 пара 15 ¹⁰	Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
среда	24.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	Зачет Методика профессионального обучения 4-217
		3 пара 11 ⁵⁰	Интеллектуальная собственность и технологические инновации 4-301
		4 пара 13 ³⁰	Интеллектуальная собственность и технологические инновации 4-301
		5 пара 15 ¹⁰	Интеллектуальная собственность и технологические инновации 4-301
		6 пара 16 ⁵⁰	Интеллектуальная собственность и технологические инновации 4-301
		7 пара 18 ³⁰	
четверг	25.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	Защита КР Эколого-токсикологический мониторинг 4-107
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
пятница	26.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	Экзамен Эколого-токсикологический мониторинг 4-107
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
суббота	27.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	Зачет Основы коммерциализации технологических достижений 4-301
		2 пара 9 ⁴⁰	Зачет Интеллектуальная собственность и технологические инновации 4-301
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	

Расписание занятий 2 курса заочной формы обучения направления 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (магистратура)

			Агрохимия и агропочвоведение
Дни недели	Дата	Часы занятий	<i>Направленность – Агроэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду</i>
понедельник	29.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	Экзамен Инновационные технологии в агрохимии 4-223
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
вторник	30.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	Защита КР Экспертиза объектов окружающей среды 4-107
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
среда	31.03.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
четверг	01.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	Экзамен Экспертиза объектов окружающей среды 4-107
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
пятница	02.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
суббота	03.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	

Расписание занятий 2 курса заочной формы обучения направления 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (магистратура)

			Агрохимия и агропочвоведение
Дни недели	Дата	Часы занятий	<i>Направленность – Агроэкологический мониторинг и оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду</i>
понедельник	05.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
вторник	06.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
среда	07.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
четверг	08.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
пятница	09.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	
		7 пара 18 ³⁰	
суббота	10.04.2021	1 пара 8 ⁰⁰	
		2 пара 9 ⁴⁰	
		3 пара 11 ⁵⁰	
		4 пара 13 ³⁰	
		5 пара 15 ¹⁰	
		6 пара 16 ⁵⁰	

Расписание занятий 3 курса заочной формы обучения направления 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (бакалавриат)

День недели, дата	Пара	Дисциплина	Аудитория
ПОНЕДЕЛЬНИК 12.04.2021	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
ВТОРНИК	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
СРЕДА	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
ЧЕТВЕРГ	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
ПЯТНИЦА	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
СУББОТА	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

Декан факультета
Начальник УМУ



А.В. Таракин
А.И. Дедкова

УЧЕБНЫЙ ГОД 2020-2021

Промежуточная аттестация 09.03.2021 – 17.04.2021

Направление подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

2 курс заочная форма обучения

Форма контроля	Часы				Курс. Пр.	Курс. Раб.	Преподаватель
	Лек.	Лаб.з.	Пр.з.	Сем.з.			
Экзамены							
Инновационные технологии в агрохимии	6	16					Макаркина М.А.
Экспертиза объектов окружающей среды	4	14				+	Наумкин В.П.
Эколого-токсикологический мониторинг	2	10				+	Гурин А.Г.
Зачеты							
Интеллектуальная собственность и технологические инновации	2	6					Еремин Л.П.
Методика профессионального обучения	2	6					Велкова Н.И.
Основы коммерциализации технологических достижений	2	10					Еремин Л.П.
Почвенно-экологический мониторинг							Левгерова Н.С.
Охрана ландшафтов	2	6					Наумкин В.П.



Утверждаю
И.о. проректора по УМР
А.Г. Зайцев

2021 г.

Расписание экзаменов на 1 курсе
Направление подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение
Промежуточная аттестация с 09.03.2021 – 17.04.2021
(заочная форма обучения)

№	Дисциплина	Дата экзамена	Ауд.	Время	Группа	Экзаменатор
1.	Инновационные технологии в агрохимии	29.03.2021 г.	4-223	11-50	АЭ-291М	Макаркина М.А., Резвякова С.В.
2.	Экспертиза объектов окружающей среды	01.04.2021 г.	4-217	9-40		Наумкин В.П., Велкова Н.И.
3.	Эколого-токсикологический мониторинг	26.03.2021 г.	4-107	9-40		Гурин А.Г., Степанова Е.И.

Декан факультета

Начальник УМУ

А.В. Таракин

А.И. Дедкова