

## Расписание занятий экзаменационной сессии на 2 полугодие 2021/2022 уч.года

Группа	Кол-во студентов	Дисциплина, вид учебной работы	Количество часов	Вид занятий	Виды контроля (Зч/Эк)	Виды контроля (КП/КР)	Дата	Время	Корпус	Аудитория
2-ХВА-19с	16	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Лек			06.06.2022	8:30-11:30	БМ	241
2-ХЗА-8с	3	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Лек			06.06.2022	8:30-11:30	БМ	241
3-ХВА-12с	14	Процессы и аппараты химической технологии	4	Лаб			06.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
3-ХВА-12с	14	Процессы и аппараты химической технологии	4	Пр			06.06.2022	8:30-11:30	БМ	333
3-ХВА-19с	8	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация	4	Лек			06.06.2022	15:20-18:20	БМ	211
3-ХЗА-8с	9	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация	4	Лек			06.06.2022	15:20-18:20	БМ	211
2-РЗА-8с	13	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			07.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
2-ХВА-19с	16	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Лаб,Консул			07.06.2022	15:20-18:20	БМ	120
2-ХВА-19с	16	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Пр			07.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
2-ХЗА-8с	3	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Лаб,Консул			07.06.2022	15:20-18:20	БМ	120
2-ХЗА-8с	3	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Пр			07.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
3-МЗ-2	18	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			07.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
3-ХВА-12с	14	Процессы и аппараты химической технологии	4	Лаб,Консул			07.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
3-ХВА-19с	8	Переработка и утилизация отходов	4	Лек			07.06.2022	18:30-21:40	БМ	119
3-ХЗА-8с	9	Переработка и утилизация отходов	4	Лек			07.06.2022	18:30-21:40	БМ	119
3-ЭЗ-36с	6	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			07.06.2022	10:05-13:05	В	В572

4-ХВА-2	9	Процессы и аппараты химической технологии	4	Лек			07.06.2022	11:40-15:10	БМ	119
4-ХВА-5	12	Процессы и аппараты химической технологии	4	Лек			07.06.2022	11:40-15:10	БМ	119
2-ХВА-19с	16	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии				Эк	08.06.2022	10:05-13:05	БМ	120
2-ХЗА-8с	3	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии				Эк	08.06.2022	10:05-13:05	БМ	120
3-МЗА-29с	5	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			08.06.2022	16:55-20:00	В	В572-а
3-ХВА-12с	14	Процессы и аппараты химической технологии				КП	08.06.2022	10:05-13:05	БМ	119
3-ХВА-19с	8	Переработка и утилизация отходов	8	Лаб,Консул			08.06.2022	13:45-20:00	БМ	120
3-ХЗА-8с	9	Переработка и утилизация отходов	8	Лаб,Консул			08.06.2022	13:45-20:00	БМ	120
4-МЗА-14	8	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			08.06.2022	16:55-20:00	В	В572-а
4-МЗП-12	8	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			08.06.2022	16:55-20:00	В	В572-а
4-ХВА-2	9	Процессы и аппараты химической технологии	4	Пр			08.06.2022	13:45-16:45	БМ	119
4-ХВА-5	12	Процессы и аппараты химической технологии	4	Пр			08.06.2022	13:45-16:45	БМ	119
3-РЗП-9	2	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			09.06.2022	13:45-16:45	В	В572
3-ХВА-12с	14	Процессы и аппараты химической технологии				Эк	09.06.2022	10:05-13:05	БМ	120
3-ХВА-19с	8	Переработка и утилизация отходов				Эк	09.06.2022	13:45-16:45	БМ	120
3-ХВА-22	2	Метрология, стандартизация и сертификация	4	Лек			09.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
3-ХЗА-7	20	Метрология, стандартизация и сертификация	4	Лек			09.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
3-ХЗА-8с	9	Переработка и утилизация отходов				Эк	09.06.2022	13:45-16:45	БМ	120
3-ЭЗП-20	18	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		09.06.2022	15:20-18:20	В	В572-а
3-ЭЗП-21с	5	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		09.06.2022	15:20-18:20	В	В572-а
4-ХВА-2	9	Процессы и аппараты химической технологии				КП	09.06.2022	13:45-16:45	БМ	119
4-ХВА-22	9	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация	4	Лек			09.06.2022	16:55-20:00	БМ	211
4-ХВА-5	12	Процессы и аппараты химической технологии				КП	09.06.2022	13:45-16:45	БМ	119
4-ХЗА-7	8	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация	4	Лек			09.06.2022	16:55-20:00	БМ	211
2-ХВА-12с	18	Экология	4	Пр	ЗЧО		10.06.2022	10:05-13:05	БМ	241

2-ХВА-5	14	Экология	4	Пр	ЗЧО		10.06.2022	10:05-13:05	БМ	241
3-ХВА-19с	8	Техника и технология защиты окружающей среды	8	Пр			10.06.2022	8:30-15:10	БМ	119
3-ХВА-22	2	Метрология, стандартизация и сертификация	8	Пр,Консул			10.06.2022	10:05-16:45	БМ	401
3-ХЗА-7	20	Метрология, стандартизация и сертификация	8	Пр,Консул			10.06.2022	10:05-16:45	БМ	401
3-ХЗА-8с	9	Техника и технология защиты окружающей среды	8	Пр			10.06.2022	8:30-15:10	БМ	119
4-ХВА-22	9	Моделирование процессов защиты окружающей среды	8	Лаб	ЗЧО		10.06.2022	8:30-15:10	БМ	211
4-ХЗА-7	8	Моделирование процессов защиты окружающей среды	8	Лаб	ЗЧО		10.06.2022	8:30-15:10	БМ	211
2-ХВА-12с	18	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			11.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
2-ХВА-19с	16	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			11.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
2-ХЗА-8с	3	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			11.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
3-ХВА-19с	8	Техника и технология защиты окружающей среды	8	Пр			11.06.2022	8:30-15:10	БМ	119
3-ХВА-22	2	Метрология, стандартизация и сертификация			Эк		11.06.2022	10:05-13:05	БМ	401
3-ХЗА-7	20	Метрология, стандартизация и сертификация			Эк		11.06.2022	10:05-13:05	БМ	401
3-ХЗА-8с	9	Техника и технология защиты окружающей среды	8	Пр			11.06.2022	8:30-15:10	БМ	119
4-ХВА-22	9	Моделирование процессов защиты окружающей среды				КР	11.06.2022	10:05-13:05	БМ	211
4-ХЗА-7	8	Моделирование процессов защиты окружающей среды				КР	11.06.2022	10:05-13:05	БМ	211
3-ХВА-19с	8	Надежность технических систем и техногенный риск	4	Лек			13.06.2022	11:40-15:10	БМ	401
3-ХВА-19с	8	Техника и технология защиты окружающей среды	4	Пр	ЗЧО		13.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
3-ХВА-22	2	Промышленная экология	4	Лек			13.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
3-ХЗА-7	20	Промышленная экология	4	Лек			13.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
3-ХЗА-8с	9	Надежность технических систем и техногенный риск	4	Лек			13.06.2022	11:40-15:10	БМ	401
3-ХЗА-8с	9	Техника и технология защиты окружающей среды	4	Пр	ЗЧО		13.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
4-ХВА-22	9	Надежность технических систем и техногенный риск	4	Лек			13.06.2022	11:40-15:10	БМ	401
4-ХЗА-7	8	Надежность технических систем и техногенный риск	4	Лек			13.06.2022	11:40-15:10	БМ	401

3-СЗ-12с	15	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		14.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
3-СЗ-13	6	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		14.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
3-СЗ-15	35	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		14.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
3-ХВА-19с	8	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды	4	Лек			14.06.2022	8:30-11:30	БМ	241
3-ХВА-19с	8	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды	4	Пр			14.06.2022	11:40-15:10	БМ	241
3-ХВА-22	2	Промышленная экология	4	Лаб			14.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
3-ХЗА-7	20	Промышленная экология	4	Лаб			14.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
3-ХЗА-8с	9	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды	4	Лек			14.06.2022	8:30-11:30	БМ	241
3-ХЗА-8с	9	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды	4	Пр			14.06.2022	11:40-15:10	БМ	241
4-ХВА-22	9	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды	4	Лек			14.06.2022	8:30-11:30	БМ	241
4-ХВА-22	9	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды	4	Пр			14.06.2022	11:40-15:10	БМ	241
4-ХЗА-7	8	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды	4	Лек			14.06.2022	8:30-11:30	БМ	241
4-ХЗА-7	8	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды	4	Пр			14.06.2022	11:40-15:10	БМ	241
2-МЗ-6с	8	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			15.06.2022	11:40-15:10	В	В572-а
2-ХВА-12с	18	Общая химическая технология	4	Пр			15.06.2022	13:45-16:45	БМ	401
2-ХВА-5	14	Общая химическая технология	4	Пр			15.06.2022	13:45-16:45	БМ	401
3-МДП-11	10	Механика жидкости и газа	4	Лаб	Зч		15.06.2022	13:45-16:45	БМ	120
3-МЗ-4	20	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			15.06.2022	11:40-15:10	В	В572-а
3-МЗА-29с	5	Механика жидкости и газа	4	Лаб	Зч		15.06.2022	13:45-16:45	БМ	120
3-ХВА-19с	8	Метрология, стандартизация и сертификация	4	Пр,Консул			15.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
3-ХВА-22	2	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			15.06.2022	10:05-13:05	В	В572
3-ХВА-5	23	Процессы и аппараты химической технологии	4	Лек			15.06.2022	10:05-13:05	БМ	401
3-ХЗА-7	20	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			15.06.2022	10:05-13:05	В	В572
3-ХЗА-8с	9	Метрология, стандартизация и сертификация	4	Пр,Консул			15.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
4-ИЗА-1	9	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗчО		15.06.2022	13:45-16:45	В	В572
4-ХВА-22	9	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды	4	Лаб			15.06.2022	16:55-20:00	БМ	120

4-ХЗА-7	8	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды	4	Лаб			15.06.2022	16:55-20:00	БМ	120
2-МЗА-14	9	Экология	4	Пр	ЗЧО		16.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
2-МЗП-12	9	Экология	4	Пр	ЗЧО		16.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
2-ХВА-12с	18	Общая химическая технология	4	Лаб,Консул			16.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
2-ХВА-22	2	Информатика	4	Пр,Консул			16.06.2022	8:30-11:30	БМ	211
2-ХЗА-7	7	Информатика	4	Пр,Консул			16.06.2022	8:30-11:30	БМ	211
3-МЗ-5	15	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			16.06.2022	11:40-15:10	В	В572-а
3-СЗА-21с	6	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		16.06.2022	10:05-13:05	В	В570
3-СЗА-9	10	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		16.06.2022	10:05-13:05	В	В570
3-ХВА-19с	8	Метрология, стандартизация и сертификация			Эк		16.06.2022	11:40-15:10	БМ	119
3-ХВА-5	23	Процессы и аппараты химической технологии	8	Лаб,Консул			16.06.2022	11:40-18:20	БМ	120
3-ХЗА-8с	9	Метрология, стандартизация и сертификация			Эк		16.06.2022	11:40-15:10	БМ	119
3-ЭЗ-28	20	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		16.06.2022	11:40-15:10	В	В572
3-ЭЗ-29с	5	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		16.06.2022	11:40-15:10	В	В572
4-ЭЗА-33	8	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		16.06.2022	13:45-16:45	В	В570
4-ЭЗА-34	8	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		16.06.2022	13:45-16:45	В	В570
2-МЗП-10	11	Экология	4	Пр	ЗЧО		17.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
2-МЗП-18с	5	Экология	4	Пр	ЗЧО		17.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
2-ХВА-12с	18	Общая химическая технология			Эк		17.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
3-ХВА-5	23	Процессы и аппараты химической технологии			Эк		17.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
3-ЭЗ-41с	7	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			17.06.2022	10:05-13:05	В	В572
4-ХВА-22	9	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей	8	Лаб,Консул			17.06.2022	15:20-21:40	БМ	120

4-ХЗА-7	8	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей	8	Лаб,Консул			17.06.2022	15:20-21:40	БМ	120
1-ХЗ-7	7	Информационные технологии	4	Пр,Консул			18.06.2022	8:30-11:30	БМ	211
2-ХВА-22	2	Информатика			Эк		18.06.2022	11:40-13:05	БМ	211
2-ХЗА-7	7	Информатика			Эк		18.06.2022	11:40-13:05	БМ	211
4-ХВА-22	9	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды			Эк		18.06.2022	15:20-18:20	БМ	120
4-ХЗА-7	8	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды			Эк		18.06.2022	15:20-18:20	БМ	120
4-ЭЗА-37	10	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗчО		18.06.2022	10:05-13:05	В	В572
1-ХЗ-7	7	Информационные технологии			Эк		19.06.2022	10:05-11:30	БМ	211
2-ИЗ-1	11	Экология	4	Пр	Зч		19.06.2022	10:05-13:05	БМ	401
3-МЗА-14	6	Механика жидкости и газа	4	Лаб	Зч		19.06.2022	10:05-13:05	БМ	120
3-МЗП-12	10	Механика жидкости и газа	4	Лаб	Зч		19.06.2022	10:05-13:05	БМ	120
4-ХВА-22	9	Переработка и утилизация отходов	4	Лек			19.06.2022	13:45-16:45	БМ	120
4-ХЗА-7	8	Переработка и утилизация отходов	4	Лек			19.06.2022	13:45-16:45	БМ	120
2-РЗ-2с	7	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			20.06.2022	13:45-16:45	В	В406
2-РЗ-4с	6	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			20.06.2022	13:45-16:45	В	В406
2-ХВА-5	14	Общая химическая технология	8	Лаб,Консул			20.06.2022	8:30-15:10	БМ	120
3-РЗ-1	5	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			20.06.2022	13:45-16:45	В	В406
3-РЗ-3	16	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			20.06.2022	13:45-16:45	В	В406
3-СЗ-17с	6	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		20.06.2022	10:05-13:05	В	В572
3-СЗ-19с	11	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		20.06.2022	10:05-13:05	В	В572
3-ХВА-19с	8	Моделирование процессов защиты окружающей среды	4	Лек			20.06.2022	15:20-18:20	БМ	211
3-ХВА-19с	8	Моделирование процессов защиты окружающей среды	4	Пр			20.06.2022	18:30-21:40	БМ	211
3-ХВА-22	2	Техника и технология защиты окружающей среды	8	Лек			20.06.2022	8:30-15:10	БМ	119
3-ХВА-5	23	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			20.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
3-ХЗА-7	20	Техника и технология защиты окружающей среды	8	Лек			20.06.2022	8:30-15:10	БМ	119

3-ХЗА-8с	9	Моделирование процессов защиты окружающей среды	4	Лек			20.06.2022	15:20-18:20	БМ	211
3-ХЗА-8с	9	Моделирование процессов защиты окружающей среды	4	Пр			20.06.2022	18:30-21:40	БМ	211
4-ХВА-22	9	Переработка и утилизация отходов	8	Лаб,Консул			20.06.2022	15:20-21:40	БМ	120
4-ХЗА-7	8	Переработка и утилизация отходов	8	Лаб,Консул			20.06.2022	15:20-21:40	БМ	120
3-РЗА-6с	12	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		21.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
4-ДЗА-1	12	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		21.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
4-ХВА-22	9	Переработка и утилизация отходов			Эк		21.06.2022	18:30-21:40	БМ	120
4-ХЗА-7	8	Переработка и утилизация отходов			Эк		21.06.2022	18:30-21:40	БМ	120
2-ХВА-5	14	Общая химическая технология			Эк		22.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
3-РЗ-11	4	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			22.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
3-РЗ-13	5	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			22.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
3-СЗ-16	16	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		22.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
3-СЗ-18	10	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		22.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
3-ХВА-19с	8	Экологическая биотехнология	4	Лек			22.06.2022	11:40-15:10	БМ	401
3-ХЗА-8с	9	Экологическая биотехнология	4	Лек			22.06.2022	11:40-15:10	БМ	401
4-ХВА-22	9	Экологическая биотехнология	4	Лек			22.06.2022	11:40-15:10	БМ	401
4-ХВА-22	9	Техника и технология защиты окружающей среды	4	Лек			22.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
4-ХЗА-7	8	Экологическая биотехнология	4	Лек			22.06.2022	11:40-15:10	БМ	401
4-ХЗА-7	8	Техника и технология защиты окружающей среды	4	Лек			22.06.2022	8:30-11:30	БМ	119
2-ХВА-19с	16	Промышленная экология	4	Лек			23.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
2-ХВА-19с	16	Промышленная экология	4	Лаб			23.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
2-ХВА-22	2	Основы инженерной защиты окружающей среды	8	Лек			23.06.2022	15:20-21:40	БМ	119
2-ХЗА-7	7	Основы инженерной защиты окружающей среды	8	Лек			23.06.2022	15:20-21:40	БМ	119

2-ХЗА-8с	3	Промышленная экология	4	Лек			23.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
2-ХЗА-8с	3	Промышленная экология	4	Лаб			23.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
3-СЗ-11	33	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	Зч		23.06.2022	10:05-13:05	В	В572-а
3-ХВА-19с	8	Экологический менеджмент	8	Лек			23.06.2022	10:05-16:45	БМ	241
3-ХВА-22	2	Экологический менеджмент	8	Лек			23.06.2022	10:05-16:45	БМ	241
3-ХЗА-7	20	Экологический менеджмент	8	Лек			23.06.2022	10:05-16:45	БМ	241
3-ХЗА-8с	9	Экологический менеджмент	8	Лек			23.06.2022	10:05-16:45	БМ	241
4-ХВА-22	9	Техника и технология защиты окружающей среды	8	Пр,Консул			23.06.2022	8:30-15:10	БМ	119
4-ХЗА-7	8	Техника и технология защиты окружающей среды	8	Пр,Консул			23.06.2022	8:30-15:10	БМ	119
2-РЗ-1	5	Экология	4	Пр	Зч		24.06.2022	10:05-13:05	БМ	333
2-РЗ-11	8	Экология	4	Пр	Зч		24.06.2022	10:05-13:05	БМ	333
2-РЗ-13	8	Экология	4	Пр	Зч		24.06.2022	10:05-13:05	БМ	333
2-РЗ-2с	7	Экология	4	Пр	Зч		24.06.2022	10:05-13:05	БМ	333
2-ХВА-19с	16	Экологическое право	8	Лек			24.06.2022	13:45-20:00	БМ	333
2-ХЗА-8с	3	Экологическое право	8	Лек			24.06.2022	13:45-20:00	БМ	333
3-ХВА-19с	8	Учебно-исследовательская работа	8	Лаб			24.06.2022	15:20-21:40	БМ	119
3-ХВА-22	2	Экологическое право	8	Лек			24.06.2022	13:45-20:00	БМ	333
3-ХЗА-7	20	Экологическое право	8	Лек			24.06.2022	13:45-20:00	БМ	333
3-ХЗА-8с	9	Учебно-исследовательская работа	8	Лаб			24.06.2022	15:20-21:40	БМ	119
3-ЭЗА-10	20	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗчО		24.06.2022	15:20-18:20	В	В572-а
3-ЭЗА-14	12	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗчО		24.06.2022	11:40-15:10	В	В572
3-ЭЗА-15с	6	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗчО		24.06.2022	11:40-15:10	В	В572
3-ЭЗА-9с	8	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗчО		24.06.2022	15:20-18:20	В	В570
3-ЭЗП-24	13	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗчО		24.06.2022	11:40-15:10	В	В570
4-ХВА-22	9	Техника и технология защиты окружающей среды			Эк		24.06.2022	10:05-13:05	БМ	119
4-ХЗА-7	8	Техника и технология защиты окружающей среды			Эк		24.06.2022	10:05-13:05	БМ	119
2-ХВА-19с	16	Экология	4	Пр	ЗчО		25.06.2022	10:05-13:05	БМ	401
2-ХВА-22	2	Экология	4	Пр	ЗчО		25.06.2022	10:05-13:05	БМ	401
2-ХЗА-7	7	Экология	4	Пр	ЗчО		25.06.2022	10:05-13:05	БМ	401



2-ХЗА-8с	3	Экология	4	Пр	ЗЧО		25.06.2022	10:05-13:05	БМ	401
3-ХВА-19с	8	Учебно-исследовательская работа	4	Лаб	Зч		25.06.2022	15:20-18:20	БМ	119
3-ХВА-22	2	Моделирование процессов защиты окружающей среды	4	Лек			25.06.2022	8:30-11:30	БМ	211
3-ХВА-22	2	Моделирование процессов защиты окружающей среды	4	Пр			25.06.2022	11:40-15:10	БМ	211
3-ХЗА-7	20	Моделирование процессов защиты окружающей среды	4	Лек			25.06.2022	8:30-11:30	БМ	211
3-ХЗА-7	20	Моделирование процессов защиты окружающей среды	4	Пр			25.06.2022	11:40-15:10	БМ	211
3-ХЗА-8с	9	Учебно-исследовательская работа	4	Лаб	Зч		25.06.2022	15:20-18:20	БМ	119
4-ХВА-22	9	Промышленная экология	4	Пр			25.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
4-ХВА-22	9	Промышленная экология	4	Лаб			25.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
4-ХЗА-7	8	Промышленная экология	4	Пр			25.06.2022	8:30-11:30	БМ	120
4-ХЗА-7	8	Промышленная экология	4	Лаб			25.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
2-ХВА-12с	18	Моделирование химико-технологических процессов	4	Лек			26.06.2022	8:30-11:30	БМ	241
2-ХВА-19с	16	Методы и средства автоматизированных расчетов в экологии	4	Пр			26.06.2022	11:40-15:10	БМ	211
2-ХВА-22	2	Методы и средства автоматизированных расчетов в	4	Пр			26.06.2022	8:30-11:30	БМ	211
2-ХЗА-7	7	Методы и средства автоматизированных расчетов в	4	Пр			26.06.2022	8:30-11:30	БМ	211
2-ХЗА-8с	3	Методы и средства автоматизированных расчетов в	4	Пр			26.06.2022	11:40-15:10	БМ	211
3-СЗП-1	19	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		26.06.2022	11:40-15:10	В	В572-а
3-СЗП-5	18	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		26.06.2022	15:20-18:20	В	В572-а
3-СЗП-6с	4	Безопасность жизнедеятельности	4	Пр	ЗЧО		26.06.2022	11:40-15:10	В	В572-а
3-ХВА-19с	8	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды	8	Лаб,Консул			26.06.2022	15:20-21:40	БМ	120
3-ХВА-22	2	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Лек			26.06.2022	15:20-18:20	БМ	241
3-ХВА-22	2	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Пр			26.06.2022	18:30-21:40	БМ	241

3-ХВА-5	23	Моделирование химико-технологических процессов	4	Лек			26.06.2022	8:30-11:30	БМ	241
3-ХЗА-7	20	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Лек			26.06.2022	15:20-18:20	БМ	241
3-ХЗА-7	20	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	4	Пр			26.06.2022	18:30-21:40	БМ	241
3-ХЗА-8с	9	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды	8	Лаб,Консул			26.06.2022	15:20-21:40	БМ	120
4-ХВА-22	9	Промышленная экология	4	Лаб,Консул			26.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
4-ХЗА-7	8	Промышленная экология	4	Лаб,Консул			26.06.2022	11:40-15:10	БМ	120
3-МДП-11	10	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			27.06.2022	16:55-20:00	В	В572-а
3-ХВА-22	2	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	8	Лаб,Консул			27.06.2022	15:20-21:40	БМ	120
3-ХЗА-7	20	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии	8	Лаб,Консул			27.06.2022	15:20-21:40	БМ	120
4-ХВА-22	9	Промышленная экология			Эк		27.06.2022	10:05-13:05	БМ	120
4-ХЗА-7	8	Промышленная экология			Эк		27.06.2022	10:05-13:05	БМ	120
3-МЗП-18с	7	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			28.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
3-ХВА-19с	8	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды			Эк		28.06.2022	15:20-18:20	БМ	119
3-ХВА-22	2	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии			Эк		28.06.2022	15:20-18:20	БМ	120
3-ХЗА-7	20	Тепломассообменные процессы в промышленной экологии			Эк		28.06.2022	15:20-18:20	БМ	120
3-ХЗА-8с	9	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды			Эк		28.06.2022	15:20-18:20	БМ	119
4-МЗП-22	9	Безопасность жизнедеятельности	4	Лек			28.06.2022	13:45-16:45	В	В572-а
3-ХВА-22	2	Учебно-исследовательская работа	8	Лаб			29.06.2022	15:20-21:40	БМ	119
3-ХЗА-7	20	Учебно-исследовательская работа	8	Лаб			29.06.2022	15:20-21:40	БМ	119
3-ХВА-22	2	Учебно-исследовательская работа	4	Лаб	Зч		30.06.2022	15:20-18:20	БМ	119
3-ХЗА-7	20	Учебно-исследовательская работа	4	Лаб	Зч		30.06.2022	15:20-18:20	БМ	119