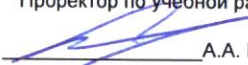


ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
График учебной работы
обучающихся 2 курса, группа М.ЭПзк-14
Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование
 Направленность (профиль) Экологический менеджмент и охрана окружающей среды

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А.А. Гордин
 "02" марта 2025 г.

Заочная форма обучения, срок обучения 2 года 5 месяцев

семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					К, Р, РГ, КР, КР	Дежурные субботы	Количество академических часов					
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	29.09 - 05.10.2025					12.01 - 21.01.2026					
					Аудиторные занятия (установочные)					Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия			Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия			
Б.1.О.02. Прикладные программные комплексы в сфере охраны окружающей среды	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	10	4		4	РГР			2	98		Экзамен	
Б.1.О.09. Экологический менеджмент организации	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	12	4		6	КР			2	168		Экзамен	
Б.1.О.11. Экологический мониторинг глобальных и региональных процессов	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	10	4		6	К				98		Экзамен	
Б.1.В.14. Деловой иностранный язык	иностранных языков	3	108	12			8	К			4	96		Зачёт	
Б.1.В.17. Экономическое регулирование природоохранной деятельности	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	12	4		6	РР			2	96		Экзамен	
Итого:						16		30	-			10		4 экзамена 1 зачёт	
Практика															
Б.2.О.03. Производственная практика (научно-исследовательская работа)*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180					-				180	180	Зачёт с оценкой	
Б.2.О.04. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216					-				216	216	Зачёт с оценкой	

Условные обозначения: РГР-расчетно-графическая работа, К- контрольная работа, КР - курсовая работа, РР - расчетная работа.

Примечания:

* - Производственная практика (научно-исследовательская работа), производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) проводятся рассредоточено в течение периода самостоятельной работы с 06.10.2025 по 11.01.2026 г. Предоставление отчетов и зачеты по практикам осуществляются в период с 12.01 по 21.01.2026. Вид отчетности - зачет с оценкой.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦЭО ННГАСУ.

Директор ЦЭО ННГАСУ

С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина




ИНСТИТУТ - ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группа М.ЭПзк-14

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экологический менеджмент и охрана окружающей среды

Заочная форма обучения, срок обучения 2 года 5 месяцев

семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе


А.А. Гордин

"07" марта 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						К, Р, РГ, КП, КР	Количество академических часов						06.07 - 31.08.2026
			22.01 - 01.02.2026			15.06 - 26.06.2026				02.02. - 15.02.2026			28.02, 28.03, 25.04, 30.05, 2026			
			Всего часов	Аудиторных часов в семестр	Аудиторные занятия (установочные)			Аудиторные занятия (установочные)			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Промежуточная аттестация			
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	Лекции		Лабораторные занятия				Практические, семинарские занятия		
Б.1.О.03. Управление безопасностью в техногенных системах	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	10	4		6	К				98		Зачёт		
Б.1.О.10. Использование современных информационных технологий в решении профессиональных задач	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	10	4		6	РГР				98		Экзамен		
Б.1.В.16. Методология и практика экологического проектирования	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216	20	6		8	КР			6	196		Зачёт с оценкой		
Б.1.В.18.01. Экологическая безопасность в строительной деятельности Б.1.В.18.02. Природоохранная деятельность на предприятии	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144	14	6		8	К				130		Зачёт с оценкой		
Итого:					20		28				6			1 экзамен, 3 зачёта		
ПРАКТИКА																
Б.2.О.02. Учебная практика (по получению профессиональных умений и навыков)*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144									144	144	Зачёт с оценкой		
Б.2.О.03. Производственная практика (научно-исследовательская работа)**	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216									216	216	Зачёт с оценкой		

Условные обозначения: К - контрольная работа, РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа.

Примечания:

* - Учебная практика (по получению профессиональных умений и навыков) проводится рассредоточено в течение периода самостоятельной работы с 16.02 по 14.06. Предоставление отчета по практике и его защита на зачёте осуществляется в период с 15.06 по 26.06.2026. Вид отчетности - зачет с оценкой. ** - Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится рассредоточено в течение периода с 01.04.2026 г. по 01.06.2026 г. Предоставление отчета по практике и его защита на зачёте осуществляется в период с 15.06 по 26.06.2026. Вид отчетности - зачет с оценкой.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

В дежурные субботы обучающийся имеет право получить консультации по курсу лекций, контрольным и лабораторным работам, курсовым работам и курсовым проектам, ликвидировать задолженности по зачетам и экзаменам и сдать текущие зачеты и экзамены по договоренности с преподавателем и направлению дирекции ЦЭО ННГАСУ.

Директор ЦЭО ННГАСУ



С.В. Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина