

Зачетная книжка

Электронная зачетная книжка
Виноградов Илья Вячеславович
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Группа: ХВ-18-07



М.П.

Подпись студента Виноградов И. В., эл. вид
28.07.2018
(дата выдачи зачетной книжки)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

(учредитель)

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Российский
государственный университет нефти и газа (национальный
исследовательский университет) имени И.М. Губкина"
(полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Зачетная книжка №109702/ХВ-18-07

Виноградов Илья Вячеславович

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) студента)

Код, направление подготовки (специальность) 18.03.01

Химическая технология

Структурное подразделение факультет ХТиЭ

Зачислен приказом 1214-у от 28.07.2018

Руководитель

Введено в эл. виде

(подпись) м.п.

организации,

Мартынов Виктор

Георгиевич

(фамилия, имя, отчество

(последнее - при наличии))

осуществляющей образовательную деятельность, или иное

уполномоченное им должностное лицо

Руководитель структурного Введено в эл. виде Тонконогов Б.

подразделения

П.

(подпись, фамилия, имя, отчество (последнее -
при наличии))

[illegible]

Студент Виноградов И. В. переведен на 3 курс

Руководитель структурного подразделения Тонконогов Б.П., эл.
ВИД 10

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS (подпись, Ф.И.О.)

!

17

18

[illegible]

[illegible]

КУРСОВЫЕ			РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)					Виноградов И. В. (Фамилия И.О. студента)
№ п/п	Наименование дисциплин(-ны) (модуля)	Тема курсовой работы (проекта)	Семестр	Оценка	Дата сдачи	Подпись преподавателя	Фамилия преподавателя	
1	Техническая термодинамика и теплотехника		4	3	12.07.2020	Введено в эл. виде	Мерициди И.И.	
2	Синтетические методы органической химии	Получение 4-аминорезорцина и его применение в органическом синтезе	5	3	29.04.2021	Введено в эл. виде	Иванова Л.В.	
3	Технология переработки нефти	Разработка поточной схемы НПЗ по переработке карсакской нефти мощностью 6 млн тонн/год по топливному варианту. Установка каталитического риформинга со стационарным слоем катализатора.	6	3	18.10.2021	Введено в эл. виде	Кожевникова Ю.В.	
4	Синтетические методы органической химии	Получение 4-аминорезорцина и его применение в органическом синтезе	5	3	19.10.2021	Введено в эл. виде	Воробьев С.В.	
5	Процессы и аппараты химической технологии	Реактор установки каталитического риформинга	7	3	16.02.2022	Введено в эл. виде	Гафарова Э.Б.	
6	Технология переработки нефти	Разработка поточной схемы НПЗ по переработке карсакской нефти мощностью 6 млн тонн/год по топливному варианту. Установка каталитического риформинга со стационарным слоем катализатора.	6	3	01.03.2022	Введено в эл. виде	Кожевникова Ю.В.	
7	Расчеты технологических процессов производства базовых масел	Разработать поточную схему переработки мазута заданной нефти с получением ассортимента масел, парафинов и церезинов	7	3	05.03.2022	Введено в эл. виде	Килякова А.Ю.	
8	Расчеты технологических процессов производства базовых масел	Разработать поточную схему переработки мазута заданной нефти с получением ассортимента масел, парафинов и церезинов	7	3	16.05.2022	Введено в эл. виде	Голованова Е.В.	

[illegible]

Руководитель структурного подразделения Тонконогов Б.П., эл.
ВИД 24

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS(подпись, Ф.И.О.)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ						РАБОТА						Виноградов И. В. (Фамилия И.О. студента)
Вид научно-исследователь-ской работы	Семестр	Оценка	Дата сдачи	Подпись препода-вателя	Фамилия препода-вателя	Вид научно-исследователь-ской работы	Семестр	Оценка	Дата сдачи	Подпись препода-вателя	Фамилия препода-вателя	

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ			ЭКЗАМЕНЫ		Виноградов И. В. (Фамилия И.О. студента)
№п/п	Наименование дисциплин (модуля)	Дата сдачи экзамена	Оценка	Подписи председателя и членов Государственной экзаменационной комиссии	
1	Государственный экзамен		3		

Студент _____ допущен к государственной итоговой аттестации от _____ 20__г. № ____
(Фамилия И.О.)

Руководитель структурного подразделения _____
28 (подпись, Ф.И.О.)

Виноградов И. В.
(Фамилия И.О. студента)

Выпускная квалификационная работа

Форма выпускной квалификационной работы _____

Тема _____
(выпускной квалификационной работы)

Руководитель: _____

(Фамилия И.О.)

Дата защиты: _____

Оценка: _____

Подписи председателя и членов Государственной
экзаменационной комиссии: _____

Решением Государственной экзаменационной комиссии

от _____ 20__ года протокол № _____

студенту _____
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

Присвоена квалификация _____
(наименование)

Председатель: _____
(подпись)

Члены комиссии: _____

(подписи)

Выдан диплом _____ № _____ от _____ 20__ г.

Руководитель структурного подразделения _____

(подпись, Ф.И.О.)

--	--