



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

"Саратовский государственный технический  
университет имени Гагарина Ю.А."

г. Саратов

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА СОТЛИЧИЕМ

106435 0000068

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

20-05-413

Дата выдачи

06 июля 2020 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Латышева**

**Светлана Владимировна**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

21.03.01

**НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**БАКАЛАВР**

Протокол № **524** от « **09** » **июня** **2020** г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии  
**Анисимов Л.А.**

Руководитель образовательной  
организации  
**Калиганова С.Г.**



РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
образования «Саратовский  
государственный технический  
университет  
имени Гагарина Ю.А.»

г. Саратов

I. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Латышева

Имя

Светлана

Отчество

Владимировна

Дата рождения

17 марта 1980 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Диплом о высшем образовании 2002 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

БАКАЛАВР

по направлению подготовки

21.03.01

НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Регистрационный  
номер

20-05-413

Дата выдачи

06 июля 2020 года

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

4 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

| Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики                  | Количество зачетных единиц/ академических часов | Оценка  |
|---|---|---------|
|   | 3 з.е.  | отлично |
|   | 3 з.е.  | отлично |
| История   | 8 з.е.  | зачтено |
| Философия   |   | отлично |
| Иностранный язык  | 3 з.е.  | отлично |
|   | 2 з.е.  | зачтено |
| Экономика   | 8 з.е.  | зачтено |
| Правовое государство: история и современность                             |   | хорошо  |
| Математика  | 7 з.е.  | зачтено |
| Информатика   |   | отлично |
|   | 7 з.е.  | зачтено |
| Физика  |   | хорошо  |
|   | 9 з.е.  | зачтено |
| Химия   |   | отлично |
|   | 3 з.е.  | зачтено |
| Экология  | 2 з.е.  | зачтено |
| Инженерная графика (черчение)   | 4 з.е.  | отлично |
| Начертательная геометрия и компьютерная графика                           | 4 з.е.  | отлично |
| Теоретическая и прикладная механика                                       | 5 з.е.  | зачтено |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов                  |   | отлично |
|   | 3 з.е.  | зачтено |
| Электротехника  | 6 з.е.  | отлично |
| Химия нефти и газа  | 5 з.е.  | отлично |
| Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика                                   | 3 з.е.  | отлично |
| Термодинамика и теплопередача   | 3 з.е.  | зачтено |
| Метрология, квалиметрия и стандартизация                                  | 5 з.е.  | отлично |
| Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства | 5 з.е.  | отлично |
| Безопасность жизнедеятельности  | 9 з.е.  | отлично |
| Нефтегазопромысловое оборудование   |   | отлично |
|   | 3 з.е.  | хорошо  |
| Общая геология  | 2 з.е.  | зачтено |
| Физическая культура   | 2 з.е.  | зачтено |
| История науки и техники   | 2 з.е.  | зачтено |
| Философия науки и техники   | 2 з.е.  | зачтено |
| Межкультурная и профессиональная коммуникация на иностранном языке        | 4 з.е.  | зачтено |
|   |   | отлично |
| Математические модели в расчетах на ЭВМ                                   | 7 з.е.  | отлично |
| Тензорный анализ в задачах нефтегазового дела                             | 3 з.е.  | зачтено |
| Основы теории упругости и теории пластичности                             | 3 з.е.  | зачтено |
| Историческая геология   | 4 з.е.  | отлично |
| Инженерная геодезия   | 2 з.е.  | отлично |
| Литолого-фациальный анализ  | 3 з.е.  | зачтено |
| Нефтегазопромысловая геология   | 3 з.е.  | зачтено |
| Инженерная геология   | 3 з.е.  | зачтено |
| Геология нефти и газа   | 3 з.е.  | зачтено |
| Физика пласта   | 5 з.е.  | отлично |
| Синергетика в нефтегазовом деле   | 5 з.е.  | отлично |
| Экологическая геология в нефтегазовом деле                                | 3 з.е.  | зачтено |
|   | 9 з.е.  | зачтено |
| Нетрадиционные источники углеводородов                                    |   | отлично |
|   | 7 з.е.  | зачтено |
| Геофизические исследования скважин в нефтегазовом деле                    |   | отлично |
|   | 8 з.е.  | зачтено |
| Монтаж и эксплуатация бурового оборудования                               |   | отлично |
| Психология  | 3 з.е.  | зачтено |
| История культуры России   | 3 з.е.  | зачтено |
| Прикладные задачи математической физики                                   | 2 з.е.  | зачтено |
| Уравнения математической физики   | 3 з.е.  | зачтено |
| Разработка нефтяных и газовых месторождений                               | 3 з.е.  | зачтено |
|   | 7 з.е.  | зачтено |
| Механика сплошной среды   |   | отлично |
|   | 3 з.е.  | зачтено |

| Наименование дисциплин (модулей) программы,<br>вид практики  | Количество<br>зачетных единиц/<br>академических<br>часов | Оценка             |
|--|--|--------------------|
| Обустройство подземных хранилищ газа   | 7 з.е.   | зачтено            |
| Игровые виды спорта (элективная дисциплина)  | -  | отлично<br>зачтено |
| Практики   | 18 з.е.  | x                  |
| в том числе:   | 3 з.е.   | отлично            |
| Учебная  | 6 з.е.   | отлично            |
| Производственная   | 3 з.е.   | отлично            |
| Производственная (НИР)   | 6 з.е.   | отлично            |
| Преддипломная  |  |                    |
| Государственная итоговая аттестация  | 6 з.е.   | x                  |
| в том числе:   |  |                    |
| Выпускная квалификационная работа на тему "Анализ разработки девонских отложений Приволжского месторождения" | x  | отлично            |
| Общая трудоемкость образовательной программы   | 240 з.е.   | x                  |
| в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:                                     | 756 час.   | x                  |

| 4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)  | ОЦЕНКА  |
|---|---------|
| Нефтегазопромысловое оборудование (КР) на тему "Оборудование эксплуатационной скважины"   | отлично |
| Геология нефти и газа (КР) на тему "Изучение геологического строения на примере участка Прикаспийской НПП (Саратовская область)"                      | отлично |
| Экологическая геология в нефтегазовом деле (КР) на тему "Методы переработки и использования попутного нефтяного газа"                                 | отлично |
| Обустройство подземных хранилищ газа (КР) на тему "Обустройство и эксплуатация подземных хранилищ газа на примере Шатровского ПХГ Курганской области" | отлично |

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Руководитель образовательной организации



Калганова С.Г.