



**ДИПЛОМ
БАКАЛАВРА**





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный технический университет»
г. Самара

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

106305 0138587

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

147602

Дата выдачи

10 июля 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**ГУЛЬГАСОВ
Владимир Васильевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию
Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

Протокол № 10

от « 25 » мая

2015 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной

/ Руководитель образовательной
организации



Исмагилов А.Ф.

Бичуров Г.В.



федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
«Самарский государственный
технический университет»
г. Самара

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Гульгасов**

Имя **Владимир**

Отчество **Васильевич**

Дата рождения **02 мая 1985 года**

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

диплом о высшем профессиональном образовании, 2007 год

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

бакалавра

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

БАКАЛАВР

по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело

106305 0536224

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

4 года

Регистрационный
номер

147602

Дата выдачи

10 июля 2015 года

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История	4 з.е.	отлично
Философия	4 з.е.	отлично
Иностранный язык	9 з.е.	зачтено
Экономика	4 з.е.	зачтено
Правоведение	2 з.е.	зачтено
Политология и социология, культурология	3 з.е.	удовлетворительно
Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)	2 з.е.	зачтено
История нефтегазовой отрасли	2 з.е.	зачтено
Русский язык и культура речи	2 з.е.	зачтено
Основы деловой этики и корпоративной культуры	2 з.е.	зачтено
Математика	16 з.е.	хорошо
Физика	12 з.е.	хорошо
Химия	6 з.е.	хорошо
Информатика	3 з.е.	зачтено
Экология	2 з.е.	зачтено
Физико-математические основы нефтепромысловой сейсморазведки	3 з.е.	зачтено
Геология и литология	3 з.е.	удовлетворительно
Физика пласта	3 з.е.	зачтено
Компьютерные методы моделирования месторождений УВ	4 з.е.	зачтено
Компьютерное моделирование МКЭ	4 з.е.	зачтено
Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	5 з.е.	отлично
Теоретическая и прикладная механика	12 з.е.	хорошо
Материаловедение и ТКМ	3 з.е.	зачтено
Электротехника	3 з.е.	удовлетворительно
Химия нефти и газа	4 з.е.	зачтено
Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	6 з.е.	отлично
Термодинамика и теплопередача	3 з.е.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	хорошо
Метрология, квалиметрия и стандартизация	3 з.е.	зачтено
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	3 з.е.	зачтено
Основы нефтегазопромыслового дела	3 з.е.	хорошо
Бурение нефтяных и газовых скважин	3 з.е.	отлично
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3 з.е.	зачтено
Техника и технология добычи нефти	3 з.е.	отлично
Подземная гидромеханика УВ	5 з.е.	отлично
Физика нефтяного и газового пласта	3 з.е.	хорошо
Нефтегазопромысловое оборудование	3 з.е.	отлично
Разработка нефтяных месторождений	9 з.е.	отлично
Эксплуатация нефтяных месторождений	6 з.е.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Проектирование, анализ разработки и обустройство УВ месторождений	3 з.е.	хорошо
Морские нефтегазопромысловые сооружения	3 з.е.	зачтено
Подземный и капитальный ремонт скважин	6 з.е.	хорошо
Методы повышения нефтеотдачи и обработки призабойных зон	6 з.е.	хорошо
Нефтепромысловая геология	3 з.е.	зачтено
Сбор и подготовка нефти газа и воды и экологическая безопасность	8 з.е.	хорошо
Механика сплошной среды	3 з.е.	зачтено
Основы менеджмента	2 з.е.	зачтено
Технология добычи, подготовки и транспорта продукции на шельфе	3 з.е.	хорошо
Промысловая геофизика	3 з.е.	зачтено
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Физическая культура (элективная дисциплина)		зачтено
Практики	15 з.е.	х
в том числе:		
Учебная практика - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4.50 з.е.	хорошо
Производственная практика - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10.50 з.е.	хорошо
Государственная итоговая аттестация	10 з.е.	х
в том числе:		
Государственный междисциплинарный экзамен	х	хорошо
Выпускная квалификационная работа на тему «Анализ разработки девонских отложений Приволжского месторождения»	х	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	590 час.	х

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
<p>Теоретическая и прикладная механика Подземная гидромеханика углеводородов Разработка нефтяных месторождений Эксплуатация нефтяных месторождений Подземный и капитальный ремонт скважин Сбор и подготовка нефти, газа и воды и экологическая безопасность</p>	<p>хорошо отлично удовлетворительно отлично хорошо хорошо</p>

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Образовательная организация переименована в 2011 году.
Старое полное официальное наименование образовательной организации- Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет»

Форма обучения: заочная

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

/ Руководитель образовательной организации



Бичуров Г.В.



Настоящее приложение содержит 4 страниц



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

город Саратов

Федеральное государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

ДИПЛОМ

ВСГ 2191652

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 20 июня 2007

года

Гульгасову

Владимиру Васильевичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности «Технология обслуживания и
ремонта машин в агропромышленном комплексе»



Удостоверен

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 1018 27 июля 2007 года

Фамилия, имя, отчество

Гульгасов Владимир Васильевич

Дата рождения **02 мая 1985 г.**

Предыдущий документ об образовании **Аттестат о (полном) среднем образовании, выданный в 2002 году**

Вступительные испытания **прошел**
 Поступил(а) в 2002 году в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» (очная форма)

Завершил(а) обучение в 2007 году в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме **5 лет**

Направление/специальность **Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе**

Специализация **Технология и организация технического сервиса**

Курсовые работы:

- Кинематическое и силовое исследование механизмов с расчетом маховика, хорошо
- Проектирование привода подъемно-транспортных машин, хорошо
- Проектирование подъемно-транспортной машины сельскохозяйственного назначения, хорошо
- Тепловой расчет автотракторного и тягово-динамический расчет трактора и автомобиля, хорошо
- Расчет основных параметров молотильного барабана клавишного соломотряса грохота и очистки, хорошо
- Точностные расчеты геометрических параметров деталей машин и выбор средств измерений для контроля, удовлетворительно
- Анализ износа деталей и оценки качества ее восстановления по среднему и гамма-процентному ресурсам, удовлетворительно
- Проектирование технической эксплуатации машинно-тракторного парка подразделения сельскохозяйственного предприятия, хорошо
- Экономическая эффективность организации технического сервиса в сельскохозяйственном предприятии, хорошо
- Организация основного производства на предприятиях технического сервиса, отлично

- Практика:**
- технологическая, (3 нед.); **хорошо**
 - управление с.х. техникой, (2 нед.); **зачет**
 - технологическая заводская, (5 нед.); **хорошо**
 - технологическая по техническому сервису, (6 нед.); **хорошо**
 - инженерная по техническому сервису, (7 нед.); **хорошо**
 - преддипломная, (2 нед.); **отлично**

Итоговые государственные экзамены:
 Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности: **хорошо**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы **на тему:**
«Планирование ремонтно-обслуживающих работ для СПК «Фортуна» Краснокутского района Саратовской области»,
18 недель, отлично

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте



город Саратов

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ **ВСГ 2191652**

1018

(регистрационный номер)

27 июля 2007 года

(дата выдачи)

Решением Государственной аттестационной комиссии

от **20 июня 2007** года

присуждена квалификация инженер

по специальности

«Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе»

Ректор

Декан

Секретарь



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1.Иностранный язык	340	отлично
2.Физическая культура	408	отлично
3.Отечественная история	136	отлично
4.Русский язык и культура речи	104	удовлетворительно
5.Философия	136	отлично
6.Экономика	136	хорошо
7.Культурология	64	зачет
8.Политология	64	зачет
9.Социология	64	зачет
10.Правоведение	78	зачет
11.Психология и педагогика	64	зачет
12.История русской культуры	64	зачет
13.Социальная философия	78	зачет
14.Гражданское правосознание	64	зачет
15.Математика	600	хорошо
16.Информатика	200	отлично
17.Физика	400	хорошо
18.Химия	140	хорошо
19.Биология с основами экологии	150	зачет
20.Теоретическая механика	210	хорошо
21.Основы аналитической механики	70	зачет
22.Программные продукты для ПЭВМ	80	зачет
23.Начертательная геометрия. Инженерная графика	210	отлично
24.Теория механизмов и машин	150	хорошо
25.Сопrotивление материалов	270	отлично
26.Детали машин и основы конструирования	250	хорошо
27.Гидравлика	120	хорошо
28.Теплотехника	110	хорошо
29.Материаловедение. Технология конструкционных материалов	190	отлично
30.Электротехника и электроника	140	удовлетворительно
31.Метрология, стандартизация и сертификация	140	удовлетворительно
32.Безопасность жизнедеятельности	180	удовлетворительно
33.Автоматика	130	удовлетворительно
34.Строительное черчение и машинная графика	54	отлично
35.Обработка металлов резанием	56	зачет
36.Технология сельскохозяйственного производства	120	хорошо
37.Тракторы и автомобили	200	хорошо
38.Машины и оборудование в животноводстве	90	зачет
39.Машины и оборудование в растениеводстве	200	хорошо
40.Электрические машины и электропривод	90	зачет
41.Диагностика и техническое обслуживание машин	110	хорошо
42.Надежность технических систем	70	удовлетворительно
43.Технология сельскохозяйственного машиностроения	120	удовлетворительно
44.Технология ремонта машин	150	отлично
45.Экономика и организация технического сервиса	142	отлично
46.Основы менеджмента и маркетинга	70	зачет
47.Проектирование предприятий технического сервиса	70	хорошо
48.Технико-экономический анализ деятельности предприятия	70	зачет
49.Организация технического сервиса	120	отлично
50.Ремонт машин и оборудования	130	отлично
51.Эксплуатация машинно-тракторного парка	130	хорошо
52.Триботехника	130	хорошо
53.Надежность машин при ремонте и эксплуатации	60	зачет
54.Транспорт в сельском хозяйстве	90	зачет
55.Военная подготовка	450	хорошо
Курсовые работы, проекты (продолжение).		
Проектирование ремонтного предприятия по капитальному ремонту сельскохозяйственной техники, отлично		
Разработка технологического процесса и оснастки для восстановления деталей, отлично		
Разработка технологического процесса механической обработки деталей, хорошо		
Всего	8262	
В том числе аудиторных	3876	

конец документа