



РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ.
БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
СКВАЖИН

Две группы по специальности «**Эксплуатация нефтяных и газовых скважин**» были первыми приняты на дневное отделение техникума в **1965** году. С 2002 года название специальности изменено, теперь это «**Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**». Одновременно осуществлялся набор на вечернее отделение. С 1973 по 1975 годы нефтяников не принимали; в 1976 году возобновился набор только на вечернее отделение и продолжался до 1988 года, после чего до 1991 года взамен нефтяников стали набирать буровиков. С 1992 года возобновился набор нефтяников на дневное и заочное обучение и продолжается до сих пор. **Первый выпуск нефтяников (2 группы) состоялся в 1969 году.** Специальность «**Бурение нефтяных и газовых скважин**» открыта в 1976 году; до 1979 года набор шёл только на вечернее отделение, а с 1980 по 1991 годы – и на дневное, и на вечернее (с 1984 года – на заочное отделение, последний выпуск в 1995 году), после чего набор прекращён и вновь начат в 2009 году на дневное, а с 2012 года – на заочное отделение.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУЩЕННЫХ ГРУПП на 1.01.2020 г.

<u>НЕФТЯНИКИ</u>	<u>1996</u>	<u>2002</u>	<u>2009</u>	<u>2013</u>	<u>2017</u>
<u>1969</u>	4Н41,42-92	4Н59,60-98	4Н91,92,93-05	4Н127...130-09	5Нк151-12
4Н1,2-65	<u>1997</u>	<u>2003</u>	4Нд101,102-05	4Нд139-10	4Н161,162-13
<u>1970</u>	4Н44,45-93	4Н62,63-99	4Нр115,116-07	5Ндк157-12	3Нд173-14
4Н5,6-66	<u>1998</u>	<u>2004</u>	5Ндк149-11	<u>2014</u>	<u>2018</u>
<u>1971</u>	5Н47к -94	4Н66,67,68-00	<u>2010</u>	4Н135...138-10	5Нк159-13
4Н9,10-67	4Н48т -94	4Н105р-06	4Н98,99,100-06	3Нд148-11	4Н169...171-14
<u>1972</u>	<u>1999</u>	<u>2005</u>	4Нд110,111-07	5Ндк165-13	3Нд181-15
4Н13,14-68	5Н50к-95	4Н70...73-01	4Н114р-07	<u>2015</u>	<u>2019</u>
<u>1973</u>	4Н50,51-95	<u>2006</u>	5Ндк132-09	4Н145...147-11	5Нк167-14
4Н17,18-69	<u>2000</u>	4Н75,76,77-02	<u>2011</u>	3Нд156-12	4Нк176-15
<u>1974</u>	4Н53,54-96	<u>2007</u>	4Н107...109-07	<u>2016</u>	4Н177...180-15
4Н21,22-70	<u>2001</u>	4Н80,81,82-03	4Н117р...119р-07	5Нк143-11	
<u>1975</u>	4Н56,57-97	4Н97р-05	5Ндк142-10	4Н152,154-12	
4Н24-71	5Нк65-00	<u>2008</u>	<u>2012</u>	3Нд164-13	
4Нд26-72		4Н85,86,87-04	4Н120...123-08		
		4Нд94-05	4Н126-08		
		4Н106-06	4Нд131-09		

<u>БУРОВИКИ</u>	<u>1988</u>	<u>1993</u>	<u>2015</u>
<u>1984</u>	4Бур15,16-84	4Бур25,26-89	4Бур36-11
4Б5-80	<u>1989</u>	<u>1994</u>	<u>2016</u>
<u>1985</u>	4Бур17,18-85	4Бур28,29-90	4Бур37-12
4Бур7,8-81	<u>1990</u>	<u>1995</u>	<u>2017</u>
<u>1986</u>	4Бур19,20-86	4Бур31,32-91	4Бур39-13
4Бур10,11-82	<u>1991</u>	<u>2013</u>	<u>2018</u>
<u>1987</u>	4Бур21,22-87	4Бур34-09	4Бур41-14
4Бур13,14-83	<u>1992</u>	<u>2014</u>	<u>2019</u>
	4Б23,24-88	4Бур35-10	4Бур43,44-15

ОТДЕЛЕНИЕ НЕФТЯНИКОВ СЕГОДНЯ

2019-20 учебный год

Специальности:

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, набор 1965 - 1973, 1976 – 1988, 1992 и по настоящее время, выпущено 5410 специалистов, из них по очной форме – 3114.

Численность на 1.10 2019 года - 467 студентов на очном отделении (18 групп) и 304 на заочном (8 групп).

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, набор с 1984 по 1995 год и с 2013 года по настоящее время, выпущено 1098 специалистов, в том числе 886 по очной форме, численность на 1.10.2019 года 126 студентов (5 групп) на очном отделении и 41 (3 группы) на заочном.

ХАРАКТЕРИСТИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В настоящее время профессия нефтяников очень востребована. В нашем колледже студенты, поступившие на специальность 21.02.01 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ базовой подготовки осваивают профессиональные компетенции (ПК): Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования, Организация деятельности коллектива исполнителей, Участие в исследовании скважин для определения эффективности технологических процессов, увеличения нефтеотдачи пластов.

В рамках ДОУ студенты могут получить рабочие профессии:

Оператор по добыче нефти и газа, Оператор подземного ремонта скважин, Оператор по исследованию скважин, Оператор по поддержанию пластового давления, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин, Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения.

Специальность 21.02.02 БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН (БУР) базовой подготовки осваивают профессиональные компетенции (ПК): Проведение буровых работ в соответствии с регламентом, Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования, Организация деятельности коллектива исполнителей.

В рамках ДОУ студенты могут получить рабочие профессии:

Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин, Помощник бурильщика капитального ремонта скважин, Вышкомонтажник, Стропальщик.

ДОСТИЖЕНИЯ

Командное 2 место, лучшая презентация специальности 1 место, личное 3 место - Всероссийская олимпиада студентов СПОУ по специальностям 130503 РЭНГМ и 150411 МиТЭПО, Альметьевский политехнический техникум, апрель 2012 года

Командное 1 место, 1 место и 3 место в личном зачёте во Всероссийской олимпиаде студентов СПОУ по специальностям 130503 РЭНГМ и 130504 БНГС, Альметьевский политехнический техникум, апрель 2013 года.

– 5 место во II Всероссийском конкурсе профессиональных достижений студентов СПО «Профессионал будущего», Смоленский промышленно-экономический колледж, октябрь 2014 года.

2 место, 3 место, сертификаты участников Первой Краевой олимпиады среди обучающихся СПО по специальности РЭНГМ, Краевой политехнический колледж, г.Чернушка Пермского края, 26 марта 2015 года.

2 место, 3 место в III Межрегиональном конкурсе профессионального мастерства среди обучающихся УСПО по специальности РЭНГМ, Краевой политехнический колледж, г Чернушка Пермского края, 30 сентября 2015 года.

3 место Открытой олимпиады «Нефть и газ» на базе Камского института гуманитарных и инженерных технологий, г.Ижевск, 18 января 2016 года.

Второе место Открытой краевой олимпиады среди обучающихся образовательных организаций профессионального образования по специальности РЭНГМ, Краевой политехнический колледж, г Чернушка Пермского края, 30 марта 2016 года.

1 место, 2 место в III Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы-2017» Пермского края по компетенции Нефтяное дело, Краевой политехнический колледж, г Чернушка Пермского края, 01-04 февраля 2017 года

1 место командное; 2 место личное в Открытой Межрегиональной олимпиаде среди обучающихся образовательных организаций профессионального образования по специальностям РЭНГМ и БНГС, Альметьевский политехнический колледж, 14 марта 2017 года.

Всероссийская олимпиада по нефтяным дисциплинам (Лениногорск, февраль 2018 года) - Команда разработчиков – ПЕРВОЕ МЕСТО, команда буровиков - ВТОРОЕ МЕСТО.

2 место в VI Межрегиональной олимпиаде студентов по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, г.Чернушка Пермского края), декабрь 2018 г.

Третье место по математике среди 49 участников в Республиканской олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам.

Диплом I степени Всероссийской олимпиады по дисциплине «Нефтяное дело»,
Диплом I степени Всероссийской олимпиады по дисциплине «Термодинамика»,

Диплом II степени Межрегиональной олимпиады по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, г.Чернушка, 12.12.2018 года; Диплом II степени Межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по специальностям 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и 21.02.05 Бурение нефтяных и газовых скважин, г.Нефтекамск, 27.02.2019 года,

Победа в отборочном этапе WorldSkills Russia Пермского края (ноябрь 2018 года), 2 место в V открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» по компетенции Добыча нефти и газа, г.Пермь, 24-27.01.2019 г.

1 место в V открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы WorldSkills Russia» по компетенции Добыча нефти и газа, г.Пермь, 24-27.01.2019.

Диплом (3 место) Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 21.00.00, г. Муравленко, ЯНАО, 24-26.04.2019 г.

Первые 4 места в отборочном туре V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Россия) Республики Башкортостан по компетенции «Добыча нефти и газа», прошедшего на полигоне Нефтекамского нефтяного колледжа 15-16 октября 2019 года

Золотая и серебряная медали V Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Россия) Республики Башкортостан по компетенции «Добыча нефти и газа», прошедшего на полигоне Нефтекамского нефтяного колледжа в декабре 2019 года.

Январь 2020 года.