



Утверждаю  
Ректор СГУ  
А.Н.Чумаченко  
« 30 » мая 2022 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
Геологический колледж ФГБОУ ВО « СГУ имени Н.Г. Чернышевского »  
*наименование образовательного учреждения*

по специальности среднего профессионального образования  
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
*код и наименование профессии/специальности*

по программе базовой подготовки  
(набор 2020 года)

Квалификация: техник – технолог  
Форма обучения: заочная  
Срок получения СПО: 3 года 10 мес.  
на базе среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю специальности	преддипломная			
I курс	38 $\frac{5}{7}$	4 $\frac{2}{7}$ (30дн)					9	52
II курс	38 $\frac{5}{7}$	4 $\frac{2}{7}$ (30дн)					9	52
III курс	19 $\frac{2}{7}$	5 $\frac{5}{7}$ (40дн)	10	8			9	52
IV курс	9 $\frac{2}{7}$	5 $\frac{5}{7}$ (40дн)		7	4	6	2	34
<b>Всего</b>	<b>106</b>	<b>20 (140 дн)</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>190</b>



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			Всего	Кол-во контрольных работ	Всего	Кол-во контрольных работ	Всего	Кол-во контрольных работ	Всего	Кол-во контрольных работ
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1/5/0	747	673	74	34	40									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	46	12	10	2				12	1				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	46	12	10	2		12	1						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,3,-,ДЗ	196	164	32		32		8		8		8		8	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	336	334	2		2		2	1						





МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Э,Э	647	555	92	56	36				44	1	48	1		
УП.02	Учебная практика	ДЗ			108		108						108			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			180		180						180			
	Экзамен по модулю	Э														
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>0/2/2</b>	<b>343</b>	<b>295</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>20</b>								
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Э	343	295	48	20	8	20					16		32	1
УП.03	Учебная практика	ДЗ			36		36						36			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72		72								72	
	Экзамен по модулю	Э														
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих («Оператор по исследованию скважин»)</b>	<b>0/2/2</b>	<b>144</b>	<b>124</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>									
МДК.04.01	Исследование скважин и пластов	Э	144	124	20	12	8						20	1		
УП.04	Учебная практика	ДЗ			108		108						108			

ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108		108					108			
	Экзамен по модулю	Э													
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ												4 нед.	
<b>Всего</b>			2/26/14	4536	3896	640	330	260	50						
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6 нед.	
<p>Консультации на одного студента – 4 часа в год</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p> <p><b>1. Программа базовой подготовки</b></p> <p>1.1. Дипломный проект</p> <p>Выполнение дипломного проекта с 27.04 по 24.05 (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта с 25.05 по 07.06 (всего 2 нед.)</p> <p>1.2 Демонстрационный экзамен</p>						<b>Всего</b>	Дисциплины МДК	160		160		160		160	
							учебной практики					360			
							производст. практики / преддипл. практика						288		252/4нед
							экзаменов	4		1		3		6	
							дифф. зачетов	4		6		8		8	
							зачетов			2		0		0	



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
<b>Кабинеты</b>	
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технической механики
7	Геологии
8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
9	Основ экономики
10	Правовых основ профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
<b>Лаборатории</b>	
13	Технической механики
14	Электротехники и электроники
15	Материаловедения
16	Повышения нефтеотдачи пластов
<b>Мастерские</b>	
17	Слесарная
<b>Спортивный комплекс</b>	
18	Спортивный зал
19	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>Залы</b>	
21	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
22	Актовый зал

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Геологический колледж ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 12.05.2014 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Настоящий учебный план разработан в 2020 году (утвержден ректором СГУ 22 мая 2020 г.) и актуализирован в 2022 г. в части формы государственной итоговой аттестации в соответствии с приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211).

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. На аудиторные занятия в учебном году отводится 160 часов.

Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день

Занятия группируются парами, продолжительность которых 90 минут.

В межсессионный период проводятся консультации из расчета 4 часа на каждого студента. Консультации могут быть групповыми или индивидуальными.

Формами текущего контроля знаний являются – тестирование, проведение практических, лабораторных и самостоятельных работ.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно. Производственная практика (практика по профилю специальности и преддипломная) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

На учебную и производственную практику (по профилю специальности) учебным планом предусмотрено 900 часов (25 недель).

Формами промежуточной аттестации при освоении ФГОС СПО являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен по модулю, который учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Количество домашних контрольных работ в году не должно быть более 10, по одной дисциплине или междисциплинарному курсу не более 2.



Программа дисциплины «Физическая культура» реализуется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется выполнение письменной контрольной работы.

На четвертом курсе в рамках ПМ.01 «Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» проводится комплексный экзамен по МДК.01.01 «Разработка нефтяных и газовых месторождений» и МДК.01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Вариативная часть ППССЗ специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений в объеме 1350 часов (максимальная нагрузка) распределена следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Максимальная нагрузка	Аудиторная нагрузка
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	99	16
ОП.01	Инженерная графика	75	10
ОП.02	Электротехника и электроника	75	10
ОП.04	Геология	75	10
ОП.05	Техническая механика	127	16
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	30	4
ОП.11	Компьютерная графика	102	16
ОП.12	Основы тепломассообмена	96	16
ОП.13	Средства управления нефтегазопромысловым оборудованием и контроль за ним	189	24
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	129	20
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	209	30
МДК.04.01	Исследование скважин и пластов	144	20
	Итого по вариативной части	1350	192

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Согласовано:  
 Проректор по учебной работе  
 Директор Геологического колледжа  
 Зам.директора по учебной работе

И.Г.Малинский  
 Л.К.Верина  
 С.А.Савченко