

Утверждаю
Ректор СГУ
А.Н.Чумаченко
« 30 » _____ 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 2021 года)

Квалификация: техник – технолог

Форма обучения: очная

Срок получения СПО: 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	33	4	3		2		10	52
IV курс	18		12	4	1	6	2	43
Всего	123	10	15	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная						Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс
					всего занятий	в т. ч.							1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 17 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 18 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	практическая подготовка (из графы 8)	курсовых работ (проектов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/9/3	1476	32	1420	878	542			6	18								
	Обязательная часть																		
	Общие учебные дисциплины																		
ОУД.01	Русский язык	-Э	86		78		78			2	6	32	54						
ОУД.02	Литература	-ДЗ	118		118	118						52	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-ДЗ	118		118		118					48	70						
ОУД.04	Математика	-Э	242		234	204	30			2	6	96	146						
ОУД.05	История	-ДЗ	118		118	118						48	70						

Консультации 4 часа на обучающегося в год	Всего	Дисциплин и МДК	612	864	576	612	576	612	648
Государственная итоговая аттестация		учебной практики				216		144	
1. Программа базовой подготовки		производст. практики / преддипл. практика						108	432/ 4нед
1.1. Дипломный проект		экзаменов	0	3	2	2	2	2	6
Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)		дифф. зачетов	2	7	2	6	4	6	9
Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)		зачетов	1	0	1	3	1	1	0
1.2. Демонстрационный экзамен с 18.05 по 28.06									

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты

- 1 Иностранного языка
- 2 Русского языка и литературы
- 3 Гуманитарных и социальных дисциплин
- 4 Математики
- 5 Экологических основ природопользования
- 6 Инженерной графики
- 7 Метрологии, стандартизации и сертификации
- 8 Технической механики
- 9 Геологии
- 10 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- 11 Основ экономики
- 12 Правовых основ профессиональной деятельности
- 13 Охраны труда
- 14 Безопасности жизнедеятельности

Лаборатории

- 15 Информатики
- 16 Физики
- 17 Химии
- 18 Технической механики
- 19 Электротехники и электроники
- 20 Материаловедения
- 21 Повышения нефтеотдачи пластов

Мастерские

- 22 Слесарная

Спортивный комплекс

- 23 Спортивный зал
- 24 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- 25 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Залы

- 26 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 27 Актный 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, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г.

Настоящий учебный план разработан в 2021 году (утвержден ректором СГУ 16 апреля 2021 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.

Занятия группируются парами, продолжительность которых 90 минут.

На протяжении всего периода обучения со студентами проводятся консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формами текущего контроля знаний являются – тестирование, проведение практических, лабораторных, контрольных и самостоятельных работ, устный и письменный опросы.

Общеобразовательные учебные дисциплины - учебные предметы обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, включенные в общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой специальности СПО.

На первом курсе предусмотрено выполнение и защита обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов) по дисциплинам общеобразовательного цикла за счет часов самостоятельной внеаудиторной работы.

В рамках освоения основной образовательной программы осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы. Практическая подготовка осуществляется в образовательной организации и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется при реализации учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и в ходе практики. На практическую подготовку обучающихся учебным планом предусмотрено - 1674 часа (лабораторно-практических занятий – 580 часов, курсовой проект (работа) - 50 часов, практика -1044 часа).

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) проводится 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.

В 7 семестре 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».

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).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (пункт 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ)

Вариативная часть ППССЗ специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений в объеме 900 аудиторных часов распределена следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Максимальная нагрузка	Аудиторная нагрузка
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	99	66
ОП.01	Инженерная графика	75	50
ОП.02	Электротехника и электроника	75	50
ОП.04	Геология	75	50
ОП.05	Техническая механика	127	85
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	30	20
ОП.11	Компьютерная графика	102	68
ОП.12	Основы тепломассообмена	96	64
ОП.13	Средства управления нефтегазопромысловым оборудованием и контроль за ними	189	126
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	129	86
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	209	139
МДК.04.01	Исследование скважин и пластов	144	96
	Итого по вариативной части	1350	900

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