

Утверждаю

И.о. директора

Шавырин Анатолий Александрович



27.03.2019

Педагогический совет Сургутского
нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ ВО
"ЮГУ"

Протокол № 2 от 27.03.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Югорский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 482

Имя	Формы промежуточной аттестации	Учебный нагрузка обучающихся Ч.																				Распределение по курсам и семестрам										Максимальная учебная нагрузка					
		Общая нагрузка										в том числе										Общ. часы	Вкл. часы														
		Семестр 1	Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8																						
Зачеты	Дипломы	Дипломы с отличием	Курсовые проекты	Курсовые работы	Диплом	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
01	Итого часов (с учетом консультаций и периода обучения по выбору)						6206	502	1004	980	372	52			54	36																		2046	58		
02	Нормативное общее образование																																				
03	Образовательные учебные дисциплины																																				
04	Среднее (полное) общее образование	4	11				2108	702	1404	980	372	52			928	308																			2088	18	
05	Образовательные учебные дисциплины	2	6				1333	449	889	643	246				568	189																				1275	54
06	Русский язык	2					1127	39	78	78					51	17																				117	
07	Литература	2					176	59	117	117					99	33																				5	176
08	История	2					176	59	117	117					99	33																				5	176
09	Математика	2					351	117	234	234					153	51																				17	351
10	История	2					176	59	117	117					99	33																				5	176
11	Финансовая культура	2					176	59	117	117					99	33																				5	176
12	Основы безопасности жизнедеятельности	2					105	35	70	70					53	18																				2	105
13	Астрономия	2					18	19	39	39					18	19																				2	18
01	Образовательные учебные дисциплины по выбору	2	5				773	259	518	397	126	52			359	117																					773
02	Информатика	2					182	61	124	124					115	38																					182
03	Иностранный язык	2					182	61	124	124					115	38																					182
04	Искусство	2					117	39	78	78					78	26																					117
05	Музыка	2					54	18	36	36					36	12																					54
06	Изобразительное искусство	2					54	18	36	36					36	12																					54
07	История	2					176	59	117	117					99	33																					176
08	Финансовая культура	2					176	59	117	117					99	33																					176
09	Основы безопасности жизнедеятельности	2					105	35	70	70					53	18																					105
10	Астрономия	2					18	19	39	39					18	19																				18	
01	Образовательные учебные дисциплины по выбору	2	5				773	259	518	397	126	52			359	117																					773
02	Информатика	2					182	61	124	124					115	38																					182
03	Иностранный язык	2					182	61	124	124					115	38																					182
04	Искусство	2					117	39	78	78					78	26																					117
05	Музыка	2					54	18	36	36					36	12																					54
06	Изобразительное искусство	2					54	18	36	36					36	12																					54
07	История	2					176	59	117	117					99	33																					176
08	Финансовая культура	2					176	59	117	117					99	33																					176
09	Основы безопасности жизнедеятельности	2					105	35	70	70					53	18																					105
10	Астрономия	2					18	19	39	39					18	19																				18	
01	Образовательные учебные дисциплины по выбору	2	5				773	259	518	397	126	52			359	117																					773
02	Информатика	2					182	61	124	124					115	38																					182
03	Иностранный язык	2					182	61	124	124					115	38																					182
04	Искусство	2					117	39	78	78					78	26																					117
05	Музыка	2					54	18	36	36					36	12																					54
06	Изобразительное искусство	2					54	18	36	36					36	12																					54
07	История	2					176	59	117	117					99	33																					176
08	Финансовая культура	2					176	59	117	117					99	33																					176
09	Основы безопасности жизнедеятельности	2					105	35	70	70					53	18																					105
10	Астрономия	2					18	19	39	39					18	19																				18	
01	Образовательные учебные дисциплины по выбору	2	5				773	259	518	397	126	52			359	117																					773
02	Информатика	2					182	61	124	124					115	38																					182
03	Иностранный язык	2					182	61	124	124					115	38																					182
04	Искусство	2					117	39	78	78					78	26																					117
05	Музыка	2					54	18	36	36					36	12																					54
06	Изобразительное искусство	2					54	18	36	36					36	12																					54
07	История	2					176	59																													

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
				[7] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
				[7] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
2				

Индекс	Содержание
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи

ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ОКЗ	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация

ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин

ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин

ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии

ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин

ОК8

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин

ПК1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений
-------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПК1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин
-------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности




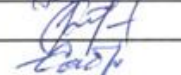



ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология

ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 4.1	Проводить шабломирование скважин с отбивкой забоя, замер забойного и пластового давления в эксплуатационных и нагнетательных скважинах
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПК 4.2	Измерять уровни жидкости в скважине, прослеживать восстановление (падение) уровня жидкости
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПК 4.3	Проводить замеры дебита нефти, газа, определять соотношение газа и нефти в пласте
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПК 4.4	Участвовать в проведении исследований с помощью дистанционных приборов
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУДб	Общеобразовательные учебные дисциплины - общие												
ОУДб.01	Русский язык												
ОУДб.02	Литература												
ОУДб.03	Иностранный язык												
ОУДб.04	Математика												
ОУДб.05	История												
ОУДб.06	Физическая культура												
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУДб.08	Астрономия												
ОУДп	Общеобразовательные учебные дисциплины - по выбору												
ОУДп.09	Информатика												
ОУДп.10	Физика												
ОУДп.11	Химия												
ОУДп.12	Обществознание												
ОУДп.13	Биология												
ОУДп.14	География												
ОУДп.15	Экология												
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины												
ДУД.16	Введение в проектную деятельность												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9			
ОГСЭ.02	История	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК2			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ОК9	ОК1	ОК2	ОК7	ОК3			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК2			
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК2			
ОГСЭ.07	Социальная психология	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК2			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3		
ЕН.01	Математика	ОК2	ОК3	ОК4	ПК1.1	ПК1.3	ПК3.1	ПК2.1	ПК3.3	ОК1	ОК5	ПК 2.5	ОК7
		ОК8	ОК9	ПК1.2	ПК1.4								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК2	ОК3	ОК4	ПК1.1	ПК1.3	ПК1.5	ПК2.2	ПК2.4	ПК3.3	ОК1	ОК5	ОК6
		ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.3	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК1.2		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3		
ОП.01	Инженерная графика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК7	ПК1.4	ПК2.1	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.3	ОК9
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ПК2.2	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
		ПК2.4	ОК9										
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1

№	Наименование
	Кабинеты:
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.
	Лаборатории:
1	технической механики;
2	электротехники и электроники;
3	материаловедения
4	повышения нефтеотдачи пластов
	Мастерские:
1	слесарная.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
Настоящий учебный план Сургутского нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования.
1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.
2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
3. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.
4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
5. Выполняются курсовая работа по МДК «Основы организации планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях» профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» и курсовой проект как вид учебной работы по модулю.
6. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:
1. Основы философии 48 часов
2. История 48 часов
3. Иностранный язык 168 часов
4. Физическая культура 168 часов
8. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.
9. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением кафедры.
10. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная)
Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся филиалом при освоении студентами рабочей профессии
Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.
Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
В процессе изучения профессионального модуля ПМ04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" студенты осваивают рабочую профессию: "Оператор по исследованию скважин".
Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
Общеобразовательный цикл
1. Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами.
2. В соответствии со спецификой программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» определён технический профиль.
3. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» составляет 39 недель.
С учетом этого срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена СПО увеличивается на 52 недели (в год), в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

<p>В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» .</p>		
<p>Формирование вариативной части ППССЗ</p>		
<p>Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» предусмотрено использование 1350 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен на каждый цикл дисциплин: ОГСЭ-285 часов, ОП-274 часа, ПМ-791 часов</p>		
<p>В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Основы социологии и политологии» - 75 часов, «Русский язык и культура речи» - 72 часа, «Социальная психология» - 54 часа.</p>		
<p>В цикле ОП увеличили объем времени на изучение базовых дисциплин.</p>		
<p>В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» на изучение профессиональных модулей.</p>		
<p>Формы проведения промежуточной аттестации</p>		
<p>Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом.</p>		
<p>Филиалом создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестаций обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности</p>		
<p>Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:</p>		
<p>оценка уровня освоения дисциплин;</p>		
<p>оценка компетенций обучающихся.</p>		
<p>Формы проведения государственной итоговой аттестации</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>		
<p>Защита дипломного проекта по специальности является одним из видов итоговой государственной аттестации выпускников, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.</p>		
<p>- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами дисциплин;</p>		
<p>- уровень практических умений, продемонстрированных выпускником при выполнении практических заданий;</p>		
<p>- уровень знаний и умений, позволяющий решать ситуационные (профессиональные) задачи;</p>		
<p>- обоснованность, четкость, краткость изложения ответов.</p>		
<p>Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.</p>		
<p>Согласовано</p>		
И.о. директора СНТ(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»		А.А.Шавырин
Заместитель директора по УР		А.В.Кузнецова
Председатель ПЦК нефтяных дисциплин		С.А. Богатова
Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин		О.П.Бухонова
Председатель ПЦК автомобильного транспорта		С.В.Ермакова
Председатель ПЦК экономики и бухгалтерского учета		И.С.Маснева
Председатель ПЦК переработки нефти и газа		М.А.Срыбник
Председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин		Т.Э.Сабанцева