

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Джабраилов Лечи Махмудович



31.05.2017

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

15.02.01

Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 344

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31											
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
I									∴																∴	∴	=	=															∴	∴																			
II									∴												∴	∴	=	=															∴	∴																							
III									∴									∴	∴	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=									∴	∴	8	8	8	8	0	0	0																	
IV									∴					∴	∴	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=							∴	∴					X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*								

Обозначения:

□	Самостоятельное изучение	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
∴	Лабораторно-экзаменационная сессия	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	час.		час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка			
	нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	37	5	160	1433						10	52	
II	36	5	160	969						11	52	
III	20	5	160	1075	12	4				11	52	
IV	20	5	160	1167		6	4	4	2	2	43	
Всего	113	20	640	4644	12	10	4	4	2	34	199	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				

4					
5					
6					
7					

15	
16	
17	

18

19

20

Индекс	Содержание
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования

УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
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	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
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.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	Информатика
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
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
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник

УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стропальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
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
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стропальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними

МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
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.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
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
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
ПК1.1	Руководить работами, связанными с применением грузоподъёмных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности

ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК1.2	Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК1.3	Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК1.4	Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК1.5	Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПК2.1	Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК2.2	Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование

ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК2.3	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК2.4	Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения
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
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

ПК3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения
-------	---

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
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

ПК3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
-------	--

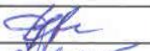



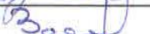



ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности

МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПК3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности
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	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Электротехника
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПК4.1	Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
ПК4.2	Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
ПК4.3	Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
ПК4.4	Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник
ПК4.5	Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стropальщик, 18559 Слесарь-ремонтник

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3
		ПК3.4											
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1 ПК3.4	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3
ОГСЭ.02	История	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ОК1
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК4	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4
ОГСЭ.07	Социальная психология	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК2	ОК3	ОК4	ПК1.1	ПК1.3	ПК1.5	ПК2.2	ПК2.4	ПК3.4			
ЕН.01	Математика	ОК2	ОК3	ОК4	ПК1.1	ПК1.3	ПК1.5	ПК2.2	ПК2.4	ПК3.4			
ЕН.02	Информатика	ОК2	ОК3	ОК4	ПК1.1	ПК1.3	ПК1.5	ПК2.2	ПК2.4	ПК3.4			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4				
ОП.01	Инженерная графика	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.02	Компьютерная графика	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.03	Техническая механика	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.04	Материаловедение	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.07	Технологическое оборудование	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.08	Технология отрасли	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК1 ПК2.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.12	Электротехника	ОК3 ПК3.1	ОК2	ОК4	ОК5	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.3
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5										
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	ОК1 ПК1.4	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	ОК2 ПК1.4	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</i>	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
		ПК2.4											
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	ОК1 ПК2.4	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
УП.02.01	<i>Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</i>	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</i>	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стропальщик, 18559 Слесарь-ремонтник	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3
		ПК4.4	ПК4.5										
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик	ПК4.1	ПК4.2	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник	ПК4.3	ПК4.4	ПК4.5	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9
УП.04.01	<i>Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стропальщик, 18559 Слесарь-ремонтник</i>	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3	ПК4.4	ПК4.5	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Экономики и менеджмента
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	Процессов формообразования и инструментов
7	Технологии обработки материалов
8	Технологического оборудования отрасли
9	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
10	Подготовки к итоговой государственной аттестации
11	Методический
	Лаборатории:
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения
3	Электротехники и электроники
4	Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Автоматизации производства
7	Деталей машин
8	Технологии отрасли
9	Технологического оборудования отрасли
	Мастерские:
1	Слесарно-механические
2	Слесарно-сборочные
3	Сварочные
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы:
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

Пояснения
1.Настоящий учебный план Сургутского нефтяного техникума (филиала) государственного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №344 от «18» апреля 2014г., зарегистрир. Министерством юстиции (рег. № 33140 от 17 июля 2014 г.), в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России для общеобразовательной подготовки по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
2.Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год составляет 160 академических часов.Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 минут.
3.Как вид учебной работы по дисциплине «Техническая механика» и по междисциплинарному курсу профессионального модуля «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования » предусмотрено выполнение курсовых проектов, а по междисциплинарному курсу профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения » - курсовой работы.
4.Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: - Основы философии, - История, - Иностранный язык, - Физическая культура
5.Консультации для обучающихся при заочной форме получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого студента группы на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением кафедры.
6.Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отведено на изучение основ военной службы.
7.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 и преддипломная практика). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся филиалом при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах практик. Производственная практика проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. В период прохождения практики студенты осваивают рабочие профессии: «Слесарь-ремонтник», «Стропальщик». Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов подтвержденных документами
8.Формирование вариативной части ППССЗ. Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) предусмотрено использование 1404 часа максимальной нагрузки.
В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Русский язык и культура речи», «Основы социологии и политологии», «Социальная психология». В цикле ОП увеличен объем времени на изучение дисциплин и введена дисциплина "Электротехника"
В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) на изучение междисциплинарных курсов.
На изучение профессиональных модулей из вариативной части выделено 499 часа максимальной нагрузки. Эти часы вариативной части предполагают углубленное изучение основ монтажа, технической эксплуатации, обслуживания и ремонта определенных видов промышленного оборудования.
9.Формы проведения промежуточной аттестации.

<p>Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом.</p>		
<p>Филиалом создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации 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: оценка компетенций обучающихся и оценка уровня освоения теоретического материала.</p>		
<p>10.Формы проведения государственной итоговой аттестации</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация предусматривает защиту выпускной квалификационной работы . Защита ВКР проводится в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации.</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. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Директор СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»		Л.М.Джабраилов
Заместитель директора по учебной работе		А.В.Кузнецова
Заведующая заочного отделения		С.В. Ермакова
Председатель ПЦК машиностроения и химических технологий		Н.В.Зубкова
Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин		В.И.Заболотняя
Председатель ПЦК экономики		Е.В.Павлова
Председатель ПЦК нефтяных дисциплин		С.А.Богатова
Председатель ПЦК автомобильного транспорта		М.Д.Солодков