

73	ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	3	3			4		388	330	58	26	26	6					74	56	18	6	12				64	52	12	6	6			250	222	28	14	14			283	105							
74	МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	24	34			2344		388	330	58	26	26	6					74	56	18	6	12				64	52	12	6	6			250	222	28	14	14			283	105							
75	МДК*																																																
76	УП.02.01	Учебная практика Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования		3				РП	час	108	нед	3							час	нед							час	108	нед	3				час	нед														
77	УП*																																																
78	ПП*																																																
79	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																														
80	ПМ*	Всего часов с учетом практик							496	166																																							
81	ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1	2	1	2		150	118	32	6	6															100	88	12	6	6			50	30	20			20			113	37						
82	МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения		3	4	34		150	118	32	6	6															100	88	12	6	6			50	30	20			20			113	37						
83	МДК*																																																
84	УП*																																																
85	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		4				РП	час	36	нед	1							час	нед							час	нед					час	36	нед	1													
86	ПП*																																																
87	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																														
88	ПМ*	Всего часов с учетом практик							186	68																																							
89	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стропальщик, 18559 Слесарь-ремонтник	3	1	2		471	429	42	20	22																151	127	24	12	12			320	302	18	8	10					328	143					
90	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии	3		3		151	127	24	12	12																151	127	24	12	12			320	302	18	8	10					108	43					
91	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник	4		4		320	302	18	8	10																						320	302	18	8	10					220	100						
92	МДК*																																																
93	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18897 Стропальщик, 18559 Слесарь-ремонтник		3				РП	час	324	нед	9							час	нед							час	324	нед	9				час	нед														
94	УП*																																																
95	ПП*																																																
96	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																														
97	ПМ*	Всего часов с учетом практик							795	366																																							
98	ПМ*																																																
99		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	792	нед	22							час	нед							час	576	нед	16			час	216	нед	6													
100		Учебная практика							час	432	нед	12							час	нед							час	432	нед	12			час	нед															
101		Концентрированная							час	432	нед	12							час	нед							час	432	нед	12			час	нед															
102		Рассредоточенная							час	нед									час	нед							час	нед				час	нед																
103		Производственная (по профилю специальности) практика							час	360	нед	10							час	нед							час	144	нед	4			час	216	нед	6													
104		Концентрированная							час	360	нед	10							час	нед							час	144	нед	4			час	216	нед	6													
105		Рассредоточенная							час	нед									час	нед							час	нед				час	нед																
106	ПДП	Производственная практика (преддипломная)		4							нед	4									нед																												
107		Государственная итоговая аттестация																																															
108		Подготовка выпускной квалификационной работы							час	144	нед	4							час	нед							час	нед				час	144	нед	4														
109		Защита выпускной квалификационной работы							час	72	нед	2							час	нед							час	нед				час	72	нед	2														
110		Подготовка к государственным экзаменам							час	нед									час	нед							час	нед				час	нед																
111		Проведение государственных экзаменов							час	нед									час	нед							час	нед				час	нед																
112	*								час	нед									час	нед							час	нед				час	нед																
113		Консультации на каждого обучающегося в учебном году																																															
114		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	22	1	22	2	1	28	4644	4004	640	260	216	84		80		1433	1273	160	60	86	14			969	809	160	78	44	38			1075	915	160	66	42	22	30	1167	1007	160	56	44	10	50	3240	1404
115		Экзамены (без учета физ. культуры)																																															
116		Зачеты (без учета физ. культуры)																																															
117		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																															
118		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																															
119		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																															

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 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

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 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

ОКЗ	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 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 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 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
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 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
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 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
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 Стропальщик
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 Стропальщик
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник
ПК1.1	Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных 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
ПКЗ.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 Стропальщик, 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 Стропальщик, 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 Стропальщик, 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 ПК2.2	ОК3 ПК2.3	ОК4 ПК2.4	ОК5 ПК3.1	ОК6 ПК3.2	ОК7 ПК3.3	ПК1.1 ПК3.4	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.10	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК1 ПК2.1	ОК2 ПК2.2	ОК3 ПК2.3	ОК4 ПК2.4	ОК5 ПК3.1	ОК6 ПК3.2	ОК7 ПК3.3	ПК1.1 ПК3.4	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК1 ПК2.1	ОК2 ПК2.3	ОК3 ПК2.4	ОК4 ПК3.1	ОК5 ПК3.2	ОК6 ПК3.3	ОК7 ПК3.4	ПК1.1 ПК2.2	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
ОП.12	Электротехника	ОК3 ПК3.1	ОК2 ПК3.2	ОК4 ПК3.4	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 ПК1.4	ОК2 ПК1.5	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	ОК1 ПК1.4	ОК2 ПК1.5	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 ПК1.5	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 ПК2.4	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
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 ПК4.4	ОК2 ПК4.5	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК4.1	ПК4.2	ПК4.3
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	Учебная практика <i>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
----------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

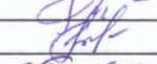
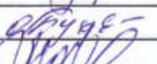
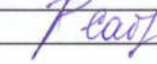
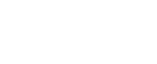
№	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Экономики и менеджмента
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	Процессов формообразования и инструментов
7	Технологии обработки материалов
8	Технологического оборудования отрасли
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
1	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 ОГЭ 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.
Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом.
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.
Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка компетенций обучающихся и оценка уровня освоения теоретического материала.
10. Формы проведения государственной итоговой аттестации
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.

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.

Согласовано

Директор СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»		Л.М.Джабраилов
Заместитель директора по учебной работе		А.В.Кузнецова
Заведующая заочного отделения		Г.П.Захарова
Председатель ПЦК переработки нефти и газа		М.А.Срыбник
Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин		О.П.Бухонова
Председатель ПЦК экономики и бухгалтерского учета		И.С.Маснева
Председатель ПЦК нефтяных дисциплин		С.А.Богатова
Председатель ПЦК автомобильного транспорта		Т.Э.Сабанцева