

Педагогический совет Сургутского  
нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ ВО  
"ЮГУ"  
Протокол № 2 от 25.03.2020

Утверждаю

Директор

Еговцева Надежда Николаевна



25.03.2020

# 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

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический профиль

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 344







Индекс	Содержание
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
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
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
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
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика



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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
УП.02.01	Учебная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности

УП.02.01	Учебная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
УП.02.01	Учебная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
УП.02.01	Учебная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.03.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.03.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.03.01	Производственная практика
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 отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПП.03.01	Производственная практика
ПК4.1	Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК4.2	Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ПК4.3	Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК4.4	Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК4.5	Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стropальщик
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК1</b>	<b>ОК2</b>	<b>ОК3</b>	<b>ОК4</b>	<b>ОК5</b>	<b>ОК6</b>	<b>ОК7</b>	<b>ОК8</b>	<b>ОК9</b>	<b>ПК3.1</b>	<b>ПК3.2</b>	<b>ПК3.3</b>
		<b>ПК3.4</b>											
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	
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
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК2</b>	<b>ОК3</b>	<b>ОК4</b>	<b>ПК1.1</b>	<b>ПК1.3</b>	<b>ПК1.5</b>	<b>ПК2.2</b>	<b>ПК2.4</b>	<b>ПК3.4</b>			
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			
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК1</b>	<b>ОК2</b>	<b>ОК3</b>	<b>ОК4</b>	<b>ОК5</b>	<b>ОК6</b>	<b>ОК7</b>	<b>ПК1.1</b>	<b>ПК1.2</b>	<b>ПК1.3</b>	<b>ПК1.4</b>	<b>ПК1.5</b>
		<b>ПК2.1</b>	<b>ПК2.2</b>	<b>ПК2.3</b>	<b>ПК2.4</b>	<b>ПК3.1</b>	<b>ПК3.2</b>	<b>ПК3.3</b>	<b>ПК3.4</b>				
ОП.01	Инженерная графика	ОК1 ПК2.1	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.02	Компьютерная графика	ОК1 ПК2.1	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.03	Техническая механика	ОК1 ПК2.1	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.04	Материаловедение	ОК1 ПК2.1	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.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК1 ПК2.1	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.06	Процессы формообразования и инструменты	ОК1 ПК2.1	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.07	Технологическое оборудование	ОК1 ПК2.1	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.08	Технология отрасли	ОК1 ПК2.1	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.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
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4				
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5










Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры								Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие						
	Факт														
К.ОГСЭ.01	Основы философии			1				1							
К.ОГСЭ.02	История	1						1							
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			1											
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		1												
К.ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1						1							
К.ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			1											
К.ОГСЭ.07	Социальная психология			1											
К.ЕН.01	Математика	1						1							
К.ЕН.02	Информатика			1											
К.ОП.01	Инженерная графика	1						1							
К.ОП.02	Компьютерная графика			1											
К.ОП.03	Техническая механика	2			3			22							
К.ОП.04	Материаловедение	1						1							
К.ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	2						2							
К.ОП.06	Процессы формообразования и инструменты			2				2							
К.ОП.07	Технологическое оборудование	23						23							
К.ОП.08	Технология отрасли	2						2							
К.ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4											
К.ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	3		4				34							
К.ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			2				2							
К.ОП.12	Электротехника			4											
К.ППД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4											
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования														
К.МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	34						34							
К.МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	34						34							
К.ПП.01.01	Производственная практика			4											
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4													
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования														
К.МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	24		34				2-4							

К.УП.02.01	Учебная практика			3											
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	4													
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения														
К.МДК.03.01	МДК.03.01.Организация работы структурного подразделения:Раздел 1. Участие в планировании работы структурного подразделения			3		4			34						
К.ПП.03.01	Производственная практика			4											
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	4													
ПМ.04	Выполнение работ по рабочим профессиям: Слесарь-ремонтник, Стропальщик														
К.МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Стропальщик	3							3						
К.МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник	4							4						
К.УП.04.01	Учебная практика			3											
К.ПП.04.01	Производственная практика			3											
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	4													
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы														
К.	Защита выпускной квалификационной работы														
К.	Подготовка к государственным экзаменам														
К.	Проведение государственных экзаменов														
*															



	№	Наименование
	1	Кабинеты:
	1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
	2	математики;
	3	инженерной графики;
	4	экономики и менеджмента;
	5	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труд,,
	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.
	1	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.
	1	Мастерские:
	1	слесарно-механические;
	2	слесарно-сборочные;
	3	сварочные.
	1	Спортивный комплекс:
	2	спортивный зал;
	3	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	4	место для стрельбы.
	1	Залы:
	2	библиотека,
	3	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	4	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 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 выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования» предусмотрено выполнение курсовых проектов, а по междисциплинарному курсу профессионального модуля «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения» - курсовых работ.		
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 ПЦК.		
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). 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. Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) .		
Директор СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»		Н.Н. Еговцева
Заместитель директора по УР		А.В. Кузнецова
Председатель ПЦК нефтяных дисциплин		С.А. Богатова
Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин		М.Н. Кадырова
Председатель ПЦК автомобильного транспорта		С.В. Ермакова
Председатель ПЦК экономики и бух.учета		И.С. Маснева
Председатель ПЦК переработки нефти и газа		М.А. Срыбник