

Утверждаю  
Проректор по УВР

И.В. Солпа



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
"Дальневосточный федеральный университет" в г. Находке

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

210203

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 484

















Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.03	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.03	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ

	МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
	УП.04.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Термодинамика
	ОП.11	Гидравлика
	ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
	ОП.13	Основы нефтегазового производства
	ОП.14	Экономика отрасли
	ОП.15	Инженерная геодезия
	ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
	УП.04.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Термодинамика
	ОП.11	Гидравлика
	ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
	ОП.13	Основы нефтегазового производства
	ОП.14	Экономика отрасли
	ОП.15	Инженерная геодезия
	ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
	УП.04.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Термодинамика
	ОП.11	Гидравлика
	ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
	ОП.13	Основы нефтегазового производства
	ОП.14	Экономика отрасли
	ОП.15	Инженерная геодезия
	ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
	УП.04.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Термодинамика
	ОП.11	Гидравлика
	ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
	ОП.13	Основы нефтегазового производства
	ОП.14	Экономика отрасли
	ОП.15	Инженерная геодезия
	ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
	УП.04.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самобразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Термодинамика
	ОП.11	Гидравлика
	ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
	ОП.13	Основы нефтегазового производства
	ОП.14	Экономика отрасли
	ОП.15	Инженерная геодезия
	ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
	ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
	УП.04.01	Учебная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 9		Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.1	Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Геология
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.2	Расчислять режимы работы оборудования.
ЕН.01	Математика
ОР.02	Электротехника и электроника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.3	Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.4	Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика

МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1	Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2	Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.3	Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Термодинамика
ОП.11	Гидравлика
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.4	Вести техническую и технологическую документацию.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ПК 3.2	Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.
ЕН.01	Математика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.3	Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.4	Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.13	Основы нефтегазового производства
ОП.15	Инженерная геодезия
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДИПЛОМНАЯ
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

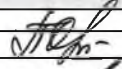

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык и литература												
БД.02	Иностранный язык												
БД.03	История												
БД.04	Физическая культура												
БД.05	ОБЖ												
БД.06	Химия												
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)												
БД.08	Биология												
БД.09	География												
БД.10	Основы черчения и черчения												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 3.3</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 3.4</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.2</b>
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.4	ПК 3.2
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.3	ПК 3.4	
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 1.4</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 2.1</b>	<b>ОК 3</b> <b>ПК 2.2</b>	<b>ОК 4</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 5</b> <b>ПК 2.4</b>	<b>ОК 6</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ОК 7</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ОК 8</b> <b>ПК 3.3</b>	<b>ОК 9</b> <b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.4	ПК 3.2
ОП.04	Геология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.4	
ОП.05	Техническая механика	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.07	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Охрана труда	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Термодинамика	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Гидравлика	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.12	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.4	
ОП.13	Основы нефтегазового производства	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2 ПК 3.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.14	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	

ОП.15	Инженерная геодезия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 3.4									
ОП.16	Ресурсосберегающие технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 3.3	ПК 3.4									
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>											
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
<b>ПМ.02</b>	<b>Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>								
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4								
<b>ПМ.03</b>	<b>Планирование и организация производственных работ персонала подразделения</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 3.4</b>											
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>			
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
<b>ПДП</b>	<b>ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>			
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>			
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
	Проведение государственных экзаменов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			



Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подг рупп	Руководство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	ЦМК
УП	Учебная практика								
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	4	5	180		* на студ. - на подгр.	Зач	* на студ. - на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	5	1	36		* на студ. - на подгр.	Зач	* на студ. - на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	5	2	72		* на студ. - на подгр.	Зач	* на студ. - на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	6	1	36		* на студ. - на подгр.	Зач	* на студ. - на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	6	2	72		* на студ. - на подгр.	Зач	* на студ. - на подгр.	
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	6	3	108		* на студ. - на подгр.	Зач	* на студ. - на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	7	4	144		* на студ. - на подгр.	ДифЗач	* на студ. - на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности) (ПМ.03)	7	2	72		* на студ. - на подгр.	ДифЗач	* на студ. - на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	8	4	144		* на студ. - на подгр.	ДифЗач	* на студ. - на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности) (ПМ.03)	8	1	36		* на студ. - на подгр.	ДифЗач	* на студ. - на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								
*									

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Математики
3	Экологических основ природопользования
4	Инженерной графики
5	Электротехники и электроники
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Технической механики
8	Геологии
9	Информационных технологий в профессиональной деятельности
10	Основ экономики
11	Правовых основ профессиональной деятельности
12	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Испытания материалов
3	Автоматизации производственных процессов
	Мастерские:
1	Слесарно-механическая
2	Сварочная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план Филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" в г.Находке разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 484 от 12 мая 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции РФ (рег. № 32518 от 2 июня 2014 г.).		
2. На всех курсах обучение начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.		
3. Обучение начинается с первого курса.		
4. Формируя общеобразовательный цикл в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.		
5. Теоретическое обучение составляет 1404 часа, из которых на изучение базовых учебных дисциплин отводится 949 часа, а профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла 455 часа. При этом на ОБЖ отводится 70 часов, на физическую культуру – по три часа в неделю, по выбору обучающихся добавлена дисциплина основы чертежа и черчения.		
6. По русскому языку и математике проводится экзамен в письменной форме, а по химии, физике проводится экзамен в устной форме. Остальные учебные дисциплины завершаются дифференцированным зачетом и другими формами контроля.		
7. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки.		
8. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.		
9. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.		
10. Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзамена по отдельной дисциплине, МДК; экзамена (квалификационного), который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля; зачета по отдельной дисциплине, учебной и производственной практике (преддипломной), МДК; дифференцированного зачета по производственной практике (по профилю профилю специальности).		
11. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплину.		
12. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях).		
13. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусматривается: - курсовая работа по МДК 2.1. "Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ" - 30 часов; - курсовая работа по МДК 2.2. "Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" - 30 часов.		
14. Формы проведения консультаций - групповые, устные из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.		
15. Объем времени, отведенный на вариантную часть циклов ППССЗ (всего 1350 часов), использован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины (277 часа), профессиональный модуль (172 часа) и для ввода новых дисциплин (901 часа).		
16. При проведении практических, лабораторных занятий группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.		
17. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы (дипломная работа).		
<b>Согласовано</b>		
Директор филиала		О.В. Подкопаева
Руководитель проекта Департамента СПО и РПК		Н.М. Лаврентьева