

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ АО "Астраханский государственный политехнический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

21.02.03

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

*код*

*наименование специальности*

по программе углубленной подготовки

основное общее образование

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

квалификация:

Старший техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

4г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технологический профиль

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 484







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
				[6] МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] БД.01 Русский язык
				[2] БД.02 Литература
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
				[4] МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ



4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ОП.07 Основы экономики
				[5]	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности
5			5		
				6	
			5		

7					
8					
9					
10					

11					
12					
13					



14

15

16

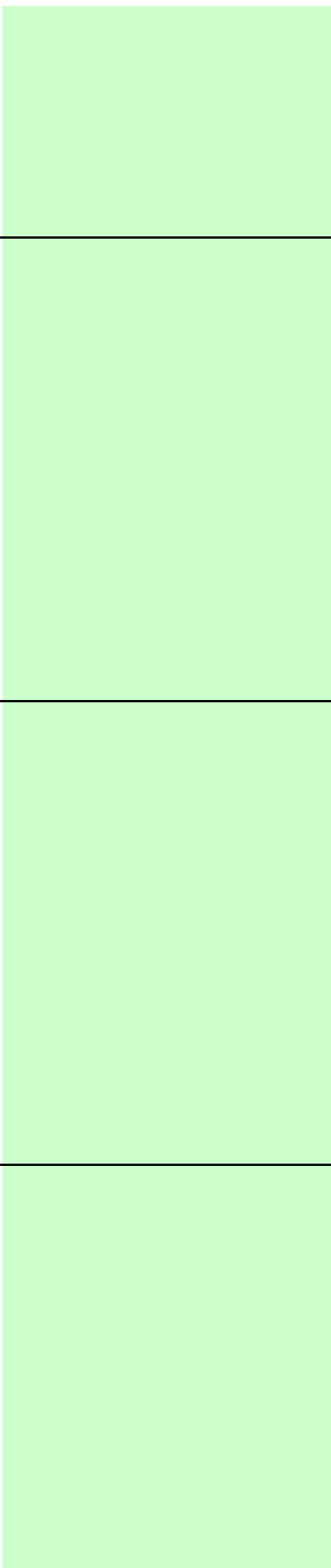
17

17

18

19

20





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	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

ОК 3 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
------	---

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом



ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения

ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
ПП.06.01	Производственная практика
ПК 1.1	Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Геология
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Рассчитывать режимы работы оборудования.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ

	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ.	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние.	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	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
	МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов.	
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Вести техническую и технологическую документацию.	
	ЕН.01	Математика
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда

МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль за выполнением мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Осуществлять эксплуатацию и оценку состояния геодезических приборов и инструментов.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2	Выполнять топографические и геодезические съемки.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3	Производить угловые измерения на местности, обрабатывать результаты измерений.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов

	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.4		Проводить геодезическое нивелирование.
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.5		Проводить разбивочные работы при проектировании сооружений и объектов нефтегазовой промышленности.
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Геодезические работы при строительстве и эксплуатации объектов транспорта и хранения нефтегазопродуктов
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 5.1		Выполнять монтаж и демонтаж деталей и узлов, входящих в состав оборудования
	МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.2		Выполнять дефектацию деталей и узлов, входящих в состав оборудования
	МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.3		Выполнять слесарную обработку узлов и деталей, входящих в состав оборудования
	МДК.05.01	Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 6.1		Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций при сооружении и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
	ПП.06.01	Производственная практика
ПК 6.2		Наблюдать за эффективностью использования малоотходных технологий.
	МДК.06.01	Управление промышленными отходами и промышленная экология
	ПП.06.01	Производственная практика
ПК 7.1		Выполнять ручную кислородную резку и резку бензорезательными и керосинорезательными аппаратами стального легковесного и тяжелого лома
	МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
	ПП.07.01	Производственная практика
ПК 7.2		Выполнять ручную дуговую, плазменную, газовую, автоматическую и полуавтоматическую сварку простых деталей, узлов и конструкций из углеродистых сталей.
	МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
	ПП.07.01	Производственная практика
ПК 7.3		Выполнять кислородную и плазменную прямолинейную и криволинейную резку в нижнем и вертикальном положении сварного шва металлом, а также простых и средней сложности деталей из углеродистых сталей по разметке вручную, на переносных стационарных и плазморезательных машинах
	МДК.07.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
	ПП.07.01	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>													
БД.01	Русский язык													
БД.02	Литература													
БД.03	Иностранный язык													
БД.04	История													
БД.05	Физическая культура													
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.11	Астрономия													
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
ПД.01	Математика													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
ПОО.01	Химия													
ПОО.02	Обществознание													
ПОО.03	Биология													
ПОО.04	География													
ПОО.05	Экология													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный 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>	<b>ОК 10</b>			
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 10									
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10			
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10			
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10			
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный 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>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 2.4</b>	
		<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>										
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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	ОК 10	ПК 3.3	ПК 3.4	
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</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>ОК 10</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>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	







	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	иностранного языка
	2	математики
	3	экологических основ природопользования
	4	инженерной графики
	5	метрологии, стандартизации и сертификации
	6	технической механики
	7	геологии
	8	информационных технологий в профессиональной деятельности
	9	основ экономики
	10	правовых основ профессиональной деятельности
	11	охраны труда
	12	безопасности жизнедеятельности
	13	электротехники и электроники
		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 (в любой модификации, включая электронный)
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал

<b>Пояснения</b>		
1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБОУ АО СПО «Астраханский Государственный Политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №484 от 12.05.2014 и зарегистрированного Министерством юстиции (№32518 от 02.06.2014).		
2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования повышенного уровня подготовки на базе основного общего образования 4 года 10 месяцев.		
3. Организация учебного процесса и режим занятий: <input type="checkbox"/> - шестидневная учебная неделя <input type="checkbox"/> - учебные занятия проводятся парами продолжительностью 1 час 30 минут; <input type="checkbox"/> - максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы. <input type="checkbox"/> - максимальный объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю; <input type="checkbox"/> - конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавателем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в начале обучения.		
4. По дисциплине ОГСЭ.06 «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.		
5. Для подгрупп девушек 48 часов, отведенных на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.		
6. Практические занятия по дисциплинам ОГСЭ.04 «Иностранный язык», ЕН.01 «Математика», ОП.01 «Инженерная графика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.		
7. Курсовые работы выполняются по МДК 02.01. «Сооружение газонепроводов и газонетехранилищ», МДК 03.01. «Организация производственных работ персонала подразделения», МДК 07.01 «Сооружение и эксплуатация морских нефтегазовых сооружений». На выполнение курсовых работ отводится 78 часов из общего объема времени, отведенного учебным планом на изучение МДК и дисциплины.		
8. В рамках основной профессиональной образовательной программы СПО после успешного освоения ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и после прохождения учебной практики студенты получают рабочую профессию «19756. Электрогазосварщик 2-3 разряда» согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.		
<b>Согласовано</b>		
Председатели предметных цикловых комиссий:		
Иностранных языков		Л.В. Рассказова
Гуманитарных дисциплин		Л.К. Валиева
Физико-математических дисциплин		К.А. Джениалиева
Естественнонаучных дисциплин		О.В. Лаврентьева
Информатики и вычислительной техники		А.А. Петрищева
Нефтегазового дела		Ю.В. Зайцева
Технических дисциплин		Е.Д. Шмелева
Социально-экономических дисциплин		Н.А. Киреева
Правовых дисциплин		Е.П. Тураева
Физического воспитания и ОБЖ		
Руководитель УМО		О.П. Жигульская

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------