

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
				[7] ПП.02.02 Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
				[7] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
2				

Индекс	Содержание
ОК1	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.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК2	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	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОКЗ	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	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

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.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

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
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	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин

	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий 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
	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	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
	МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
	МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК1.1		Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПК1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 4.1	Проводить шабломирование скважин с отбивкой забоя, замер забойного и пластового давления в эксплуатационных и нагнетательных скважинах
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Измерять уровни жидкости в скважине, проследить восстановление (падение) уровня жидкости
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Проводить замеры дебита нефти, газа, определять соотношение газа и нефти в пласте
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	Участвовать в проведении исследований с помощью дистанционных приборов
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУДб	Общеобразовательные учебные дисциплины - общие												
ОУДб.01	Русский язык												
ОУДб.02	Литература												
ОУДб.03	Иностранный язык												
ОУДб.04	Математика												
ОУДб.05	История												
ОУДб.06	Физическая культура												
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУДб.08	Астрономия												
ОУДп	Общеобразовательные учебные дисциплины - по выбору												
ОУДп.09	Информатика												
ОУДп.10	Физика												
ОУДп.11	Химия												
ОУДп.12	Обществознание												
ОУДп.13	Биология												
ОУДп.14	География												
ОУДп.15	Экология												
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины												
ДУД.16	Введение в проектную деятельность												
ОГСэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9			
ОГСэ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9			
ОГСэ.02	История	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК2			
ОГСэ.03	Иностранный язык	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ОК9	ОК1	ОК2	ОК7	ОК3			
ОГСэ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6									
ОГСэ.05	Русский язык и культура речи	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК2			
ОГСэ.06	Основы социологии и политологии	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК2			
ОГСэ.07	Социальная психология	ОК1	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК2			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3		
ЕН.01	Математика	ОК2	ОК3	ОК4	ПК1.1	ПК1.3	ПК3.1	ПК2.1	ПК3.3	ОК1	ОК5	ПК 2.5	ОК7
		ОК8	ОК9	ПК1.2	ПК1.4								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК2	ОК3	ОК4	ПК1.1	ПК1.3	ПК1.5	ПК2.2	ПК2.4	ПК3.3	ОК1	ОК5	ОК6
		ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.3	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК1.2		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3		
ОП.01	Инженерная графика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК7	ПК1.4	ПК2.1	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.3	ОК9
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ПК2.2	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
		ПК2.4	ОК9										
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1
		ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9			
ОП.04	Геология	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1
		ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9			
ОП.05	Техническая механика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1

ОП.05	Историческая механика	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1
		ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9			
ОП.07	Основы экономики	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1
		ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9			
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1
		ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9			
ОП.09	Охрана труда	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1
		ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9		
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5										
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5										
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5										
УП.01.01	<i>Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</i>	ОК1	ОК2	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5
		ОК3	ОК4										
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</i>	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
		ПК1.4	ПК1.5										
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3
		ПК2.4	ПК 2.5										
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК1	ОК2	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5
		ОК3	ОК4										
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</i>	ОК1	ОК2	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.2	ПК2.1	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5
		ОК3	ОК4										
ПП.02.02	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</i>	ОК1	ОК2	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК2.2	ПК2.1	ПК2.3	ПК2.4	ПК 2.5
		ОК3	ОК4										
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей</i>	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ОК8	ОК9
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8
		ОК9											
УП.04.01	<i>Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15832 Оператор по исследованию скважин</i>	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8
		ОК9											
	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин</i>	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8

	№	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.
		Лаборатории:
	1	технической механики;
	2	электротехники и электроники;
	3	материаловедения
	4	повышения нефтеотдачи пластов
		Мастерские:
	1	слесарная.
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал;
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	3	место для стрельбы.
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	2	актовый зал.

	Пояснения
	Настоящий учебный план Сургутского нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.
	2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
	3. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.
	4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
	5. Выполняются курсовая работа по МДК «Основы организации планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях» профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» и курсовой проект как вид учебной работы по модулю.
	6. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:
	1. Основы философии 48 часов
	2. История 48 часов
	3. Иностранный язык 168 часов
	4. Физическая культура 168 часов
	8. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.
	9. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением кафедры.
	10. 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);
	- производственная практика (преддипломная)
	Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся филиалом при освоении студентами
	рабочей профессии
	Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.
	Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
	В процессе изучения профессионального модуля ПМ04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" студенты осваивают рабочую профессию: "Оператор по исследованию скважин".
	Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
	Общеобразовательный цикл
	1. Реализация ФГОС среднего общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с примерными учебными планами.
	2. В соответствии со спецификой программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений определен технический профиль.
	3. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений составляет 39 недель.
	С учетом этого срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена СПО увеличивается на 52 недели (в год), в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.
	В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений .

Формирование вариативной части ППССЗ
Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений предусмотрено использование 1350 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен на каждый цикл дисциплин: ОГСЭ-285 часов, ОП-274 часа, ПМ-791 часов
В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Основы социологии и политологии» - 75 часов, «Русский язык и культура речи» - 72 часа, «Социальная психология» - 54 часа.
В цикле ОП увеличили объем времени на изучение базовых дисциплин.
В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на изучение профессиональных модулей.
Формы проведения промежуточной аттестации
Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом.
Филиалом создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестаций 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 уровня освоения дисциплин;
оценка компетенций обучающихся.
Формы проведения государственной итоговой аттестации
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
Защита дипломного проекта по специальности является одним из видов итоговой государственной аттестации выпускников, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.
- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами дисциплин;
- уровень практических умений, продемонстрированных выпускником при выполнении практических заданий;
- уровень знаний и умений, позволяющий решать ситуационные (профессиональные) задачи;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответов.
Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.