

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шавырин Анатолий Александрович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 24.05.2023 10:29:36  
Уникальный программный ключ:  
4ecsb2246d73e59acafbf014670ca8c229087c62

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Совет филиала  
Протокол № 3 от 22.03.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Нижневартковский нефтяной техникум (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений  
*код наименование специальности*

по программе базовой подготовки основное общее образование  
*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация: Техник-геолог

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования технический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 12.05.2014 № 491





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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Топографическое черчение
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
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	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Топографическое черчение
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография



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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
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	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Топографическое черчение
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПП.04.02	Производственная практика
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
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Топографическое черчение
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
	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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
	МДК.02.02	Контроль скважин
	МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПП.04.02	Производственная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика



ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Топографическое черчение
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ОК 6	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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Топографическое черчение
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин

УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Топографическое черчение
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
ПП.04.01	Производственная практика



	ПП.04.02	Производственная практика
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Топографическое черчение
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
	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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
	МДК.02.02	Контроль скважин
	МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.02.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
	ПП.04.01	Производственная практика
	ПП.04.02	Производственная практика
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Топографическое черчение
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
	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	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ПК 1.1	Выбирать необходимое оборудование и контролировать его работу с помощью приборов
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.2	Готовить оборудование к проведению испытания скважин
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.3	Использовать приборы и оборудование в полевых условиях
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Геология
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.4	Проводить стандартные и сертификационные испытания используемой аппаратуры и оборудования



ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.5	Устранять типовые неполадки в оборудовании и аппаратуре
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.6	Производить измерения и обрабатывать данные контрольно-измерительных приборов
ЕН.01	Математика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин
УП.01.02	Учебная практика
ПК 2.1	Планировать работы и обрабатывать результаты геологических и геофизических исследований
ОП.01	Топографическое черчение
ОП.04	Геология
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 2.2	Разрабатывать геологическую и технологическую документацию на бурение, испытание, эксплуатацию скважин, на проведение геолого-геофизических исследований в скважинах и мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования



ОП.01	Топографическое черчение
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 2.3	Контролировать качество бурового и тампонажного растворов и проверку колонны на герметичность
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 2.4	Определять и обеспечивать оптимальный режим работы скважин при бурении и эксплуатации
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ
МДК.02.02	Контроль скважин
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.2	Принимать участие в оценке эффективности производственной деятельности персонала подразделения
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Организовывать безопасное выполнение производственного задания в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
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.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Выполнять работы по ведению технологического процесса бурения скважин
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	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>													
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													
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
ОУДб.09	Информатика													
ОУДб.10	Физика													
ОУДб.11	Химия													
ОУДб.12	Обществознание (включая экономику и право)													
ОУДб.13	Биология													
ОУДб.14	География													
ОУДб.15	Экология													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
УДд.16	Введение в проектную деятельность													
<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	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный 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>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.6	ПК 2.2		
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.3	
		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>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
ОП.01	Топографическое черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2		
ОП.02	Электротехника и электроника	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 1.5	ПК 1.6											
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 1.6	ПК 2.2	
		ПК 2.3												
ОП.04	Геология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.6	ПК 2.1	
		ПК 2.2												
ОП.05	Полезные ископаемые, минерология и петрография	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.6	ПК 2.1		

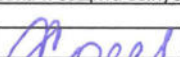


ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.07	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3
ОП.09	Охрана труда	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Обслуживание и эксплуатация оборудования, аппараты и контрольно-измерительных приборов по испытанию нефтяных и газовых скважин</b>	<b>ОК 1 ПК 1.4</b>	<b>ОК 2 ПК 1.5</b>	<b>ОК 3 ПК 1.6</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>
МДК.01.01	Технологическое оборудование испытания нефтяных и газовых скважин	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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 1.5
УП.01.02	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Планирование и проведение бурения, испытаний и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ</b>	<b>ОК 1 ПК 2.4</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 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01	Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ	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
МДК.02.02	Контроль скважин	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
МДК.02.03	Право технического руководства горными работами	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
УП.02.01	Учебная практика	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
ПП.02.01	Производственная практика	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
ПП.02.02	Производственная практика	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
<b>ПМ.03</b>	<b>Планирование и организация производственных работ персонала подразделения</b>	<b>ОК 1 ПК 3.4</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>
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения	ОК 1 ПК 3.4	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
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 3.4	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

<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, 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 4.1</b>		
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		
<i>ПП.04.02</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	экологических основ природопользования;
5	топографического черчения;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	геологии;
8	полезных ископаемых;
9	информационных технологий;
10	основ экономики;
11	правовых основ профессиональной деятельности;
12	охраны труда;
13	безопасности жизнедеятельности;
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	минерологии и петрографии;
3	геофизических методов разведки и исследования скважин;
4	буровых растворов;
5	техники и технологии испытания нефтяных и газовых скважин;
6	контрольно-измерительных приборов и электронно-вычислительных машин по испытанию нефтяных и газовых скважин;
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал



<b>Пояснения</b>	
Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Нижневартковского нефтяного техникума (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений разработан на основе :	
- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014г. № 491.	
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;	
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»	
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации №12–696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20.10.2010г.	
-Приказа Минобрнауки России №506 от 07.06.2017г. "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004г. №1089".	
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован в Минюсте России 26.07.2017 № 47532) (официально опубликован 27.07.2017).	
Нормативный срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ базовой подготовки) по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.	
График учебного процесса может изменяться для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения (123 недели), промежуточной аттестации (7 недель), практик (25 недель), каникул (34 недели).	
Максимальная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения составляет 6642 часа и не превышает 54 часа в неделю.	
Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обучения составляет 4428 часов и не превышает 36 часов в неделю. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут.	
В течение учебного года не менее двух раз устанавливаются каникулы общей продолжительностью 11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель.	
Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) формируется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. N06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Максимальный объем учебной нагрузки на первом курсе, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена составляет 2106 часов, объем обязательной аудиторной нагрузки – 1404 часа. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин. На дисциплину Основы безопасности жизнедеятельности отводится 70 часов, на физическую культуру – по три часа в неделю. По русскому языку, математике и профильной дисциплине определена форма контроля - экзамен.	
Максимальный объем времени (1350 часов), обязательный (900 часов) вариативной части использован на увеличение объема часов максимальной и обязательной учебной нагрузки для освоения программ обязательной части ППССЗ: -МДК. 02.02 Контроль скважин МДК;- 02.03 Право технического руководства горными работами.	
Дисциплина цикла ОГСЭ «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.	
По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени (68 часов), отведенного на изучение основ военной службы использована для подгрупп девушек на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на базе воинской части в период летних каникул на предпоследнем курсе.	
В рамках изучения междисциплинарного курса МДК.02.01 Технология бурения, испытания и эксплуатации скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ (ПМ.2) по специальности предусмотрено выполнение курсового проекта.	
Для освоения обучающимися профессионального модуля (ПМ.04) определена профессия рабочего – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (16839) (согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94).	
При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.	
При освоении обучающимися профессиональных компетенций учебная и производственная (по профилю специальности) практика проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями с 4 по 7 семестр.	
Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом теоретического обучения и проводится после прохождения учебной и производственной (по профилю специальности) практики .	
Бюджет времени, отводимый на промежуточную аттестацию составляет 2 недели на каждом курсе обучения, на последнем курсе - 1 неделя.	
Промежуточная аттестация по дисциплинам общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественнонаучных, общепрофессиональных циклов проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена.	
По изучению программы всего профессионального модуля проводится экзамен квалификационный.	
Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.	
Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения дисциплин 1 курса.	
Вид государственной (итоговой) аттестации для всех обучающихся – подготовка и защита выпускной квалификационной работы.	
<b>Согласовано</b>	
Заместителя директора по УВР	 Хайбулина Р.И.