

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
СУРГУТСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет» (СНТ (филиал)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
(базовый)

Квалификация: **техник-технолог**
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения–
3 года 10 мес. (на базе основного общего образования),
2 года 10 мес. (на базе среднего общего образования)

СУРГУТ
-2016-

Рассмотрено и одобрено решением
Педагогического совета СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Протокол заседания № 4
от 25.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СНТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
И.С. Саркисян
25 февраля 2016 г.



Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от «12» мая 2014 г.

Разработчик:
Преподаватель высшей категории
СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»



Т.Ф. Евпак

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника управления, начальник
отдела разработки нефтяных и газовых
месторождений ОАО «Сургутнефтегаз».



А.В. Первухин

Председатель методического совета
СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
заместитель директора по учебной работе



С.А. Парфенова

Заведующая кафедрой нефтяных дисциплин



С.А. Богатова

Термины, определения и используемые сокращения

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

УД – учебная дисциплина

МДК – междисциплинарный курс

УП – учебная практика

ПП – производственная практика

ГИА – государственная итоговая аттестация

СПО – среднее профессиональное образование

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена

ОУ – образовательное учреждение

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть программы подготовки специалистов среднего звена, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания программы подготовки специалистов среднего звена.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

1. Общие положения
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена
 - 1.2. Требования к абитуриентам
 - 1.3. Нормативный срок освоения ППССЗ
 - 1.4. Трудоемкость ППССЗ
 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ
 - 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции
 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план
 - 3.1.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
 - 3.1.2 План учебного процесса
 - 3.1.3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования
 - 3.2. Пояснительная записка
 - 3.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей
 - 3.4. Календарный учебный график
 4. Оценка результатов освоения ППССЗ
 - 4.1 Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 4.1 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
 - 4.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников
 5. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена
 - 5.1 Кадровое обеспечение
 - 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса
 - 5.3 Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена
 - 5.4 Базы практик
 6. Воспитательная работа
- Приложение 1.* План учебного процесса
- Приложение 2.* Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей
- Приложение 3.* Календарный учебный график
- Приложение 4.* Кадровое обеспечение
- Приложение 5.* Материально-техническое обеспечение учебного процесса
-

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании» № 273 от 29.12.2012 г.

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) утвержденный приказом министерства образования и науки РФ № 482 от 12.05.2014г.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013

№ 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

- Приказ Министерство образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Письмо Минобрнауки России №12-696 от 20.10.2010 г. «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» и разъяснения к данному письму, подготовленные специалистами ФИРО «Разъяснения по реализации федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования основной профессиональной образовательной программы».

- Письмо Минобрнауки РФ № 06-259 от 17 марта 2015 г. «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».

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (Приказ Минобрнауки России от 29.10.2015 № 1234)

- Положение о Сургутском нефтяном техникуме (филиале) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (Приказ ФГБОУ ВО «ЮГУ» №1-992 от 21.12.2015).

1.2 Требования к абитуриентам

Прием на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений осуществляется в соответствии с уставом филиала и законодательством Российской Федерации.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат о среднем (полном) общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании.

1.3 Нормативный срок освоения ППССЗ

Нормативные сроки освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация.

вательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме Получения образования
на базе основного общего образования	Техник-технолог	3 года 10месяцев

1.4. Трудоемкость ППССЗ

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	119 недель
Учебная практика	29 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	7 недель
Государственная (итоговая) аттестация	6 недель
Каникулярное время	34 недели
Итого:	199 недель

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- нефтегазопромысловое оборудование и инструмент;
- техническая, технологическая и нормативная документация.
- Первичные трудовые коллективы.

Техник - технолог готовится к следующим видам деятельности:

1. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.
2. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.
3. Организация деятельности коллектива исполнителей.
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Виды профессиональной деятельности и компетенции

Техник-технолог должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя

способность:

Код компетенции	Содержание
ОК1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование Профессиональных компетенций
Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.	ПК1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений
	ПК1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин
	ПК1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях
	ПК1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
	ПК1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр

Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.	ПК2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования
	ПК2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
	ПК2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.
	ПК2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.
	ПК2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.
Организация деятельности коллектива исполнителей.	ПК3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
	ПК3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
	ПК3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК4.1	Проводить шаблонирование скважин с отбивкой

ПК4.2	Измерять уровни жидкости в скважине, прослеживать восстановление (падение) уровня жидкости
ПК4.3	Проводить замеры дебита нефти, газа, определять отношение газа и нефти в пласте
ПК4.4	Участвовать в проведении исследований с помощью дистанционных приборов

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа подготовки специалистов среднего звена

Сургутский нефтяной техникум

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Югорский государственный университет»

по специальности среднего профессионального образования

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Квалификация: техник-технолог Форма обучения: очная Нормативный срок обучения на базе основного общего образования 3 г. 10мес. Профиль получаемого профессионального образования: технический

3.1.1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			По профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iкурс	1365				2		11	52
IIкурс	1224	5			2		11	52
IIIкурс	1152		8		2		10	52
IVкурс	648		12	4	1	4	2	43
Всего	4389	5	20	4	7	4	34	199

3.1.2 План учебного процесса в *Приложении 1*

**3.1.3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по
Специальности среднего профессионального образования
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

(шифр и наименование специальности)

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Иностранных языков
2.	Математики
3.	Физики
4.	Гуманитарных и социально – экономических дисциплин
5.	Экологических основ природопользования
6.	Инженерной графики
7.	Метрологии, стандартизации и сертификации
8.	Технической механики
9.	Геологии
10.	Информатики информационных технологий в профессиональной деятельности
11.	Экологических основ природопользования
12.	Основ экономики
13.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
14.	Охраны труда
15.	Безопасности жизнедеятельности
16.	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
17.	Социально-экономических дисциплин
18.	Электротехники и электроники
	Лаборатории
1.	Физики
2.	Технической механики;
3.	Электротехники и электроники;
4.	Материаловедения;
5.	Технической механики грузоподъемных и транспортных машин;
6.	Деталей машин
7.	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
8.	Автоматизации производства;
9.	Капитального ремонта скважин;
12.	Метрологии, стандартизации и сертификации
13.	Материаловедения
14.	Повышения нефтеотдачи пластов
	Мастерские
1.	Слесарно - механические
	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

2.	Читальный зал с выходом в Интернет
3.	Актный зал

3.2 Пояснительная записка

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Сургутского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений разработан на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 года №482;

-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»;

-Письма Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 г. № 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального/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».

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 (29 недель), каникул (34 недели). В течение учебного года не менее двух раз установлены каникулы общей продолжительностью 11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2недель.

Максимальная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения составляет 6642 часа и не превышает 54 часов в неделю.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обучения составляет 4428 часов на весь период обучения и не превышает36 часов в неделю при шестидневной учебной неделе. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45минут.

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) формируется в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259. Максимальный объем учебной нагрузки на первом курсе, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) 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) и объем времени обязательной учебной нагрузки (900 часов), отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, использована:

- увеличение объема часов максимальной и обязательной учебной нагрузки для освоения программ дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, профессионального циклов и профессиональных модулей обязательной части циклов ППССЗ;

Дисциплина Физическая культура цикла ОГСЭ 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 (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, использована для подгрупп девушек на освоение основ медицинских знаний.

Выполнение курсовой работы предусмотрено в 7 семестре в рамках изучения междисциплинарного курса МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

В рамках освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для обучающихся определена профессия 15832 Оператор по исследованию скважин (Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94).

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей с 4 по 7 семестры. Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом теоретического обучения и проводится после прохождения учебной и производственной практики (по профилю специальности) в 8 семестре.

Бюджет времени, отводимый на промежуточную аттестацию, составляет 2 недели на каждом учебном курсе, на последнем курсе обучения составляет 1 неделю.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального циклов проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. По профессиональным модулям предусмотрены экзамены квалификационные, которые проводятся после изучения программы всего модуля.

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.

Вид государственной (итоговой) аттестации для всех обучающихся – подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

3.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей представлены на бумажных носителях в *Приложении 2*.

Общеобразовательная подготовка

Индекс дисциплины соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Иностранный язык
БД.03	История
БД.04	Обществознание

БД.05	Химия
БД.06	Биология
БД.07	Физическая культура
БД.08	ОБЖ
БД.09	География
БД.10	Экология
ПД.01	Математика: алгебра и начало математического анализа геометрия
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
	Дисциплины по выбору
ПОО.1	Электричество и магнетизм
ПОО.2	В мире солнечного света

3.3.2 Рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

Индекс дисциплины соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
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

3.3.3. Рабочие программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

Индекс дисциплины соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

3.3.4. Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин

Индекс дисциплины соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
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

3.3.5. Рабочие программы профессиональных модулей профессионального цикла

Индекс дисциплины соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Материаловедение
МДК.01.04	Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.05	Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Средства автоматизации производственных процессов
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.01	Основы гидравлики
МДК.02.02	Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.04	Электрооборудование промысла
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.03.01	Экономика отрасли
МДК.03.02	Правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности
МДК.03.03	Менеджмент
МДК.03.04	Профилактика и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор по исследованию скважин)
МДК.04.01	Оператор по добыче нефти и газа
МДК.04.02	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
МДК.04.03	Бурение нефтяных и газовых скважин
МДК.04.04	Оператор по исследованию скважин
МДК.04.05	Приборы и аппаратура, применяемые при исследовании скважин

3.4 Календарный учебный график

На основании данной формы учреждением профессионального образования

разрабатывается календарный график учебного процесса для каждого курса обучения. Календарный график учебного процесса представлен в *Приложении 3*.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

4.1 Контроль и оценка достижений обучающихся

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений оценка результат освоения ППССЗ включает: а) текущую; б) промежуточную; в) государственную итоговую аттестацию.

Данные виды контроля традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Для осуществления контроля сформированности знаний, умений, общих и профессиональных компетенций обучающихся по учебным дисциплинам, профессиональным модулям основной профессиональной образовательной программы создан фонд оценочных средств, который является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ. При помощи фонда оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных СПО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения профессиональных модулей, либо отдельных учебных дисциплин.

Комплекты контрольно-оценочных средств (далее - КОС), по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю включают в себя контрольно-измерительные материалы (далее - КИМ), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Эти материалы оформляются в виде приложений с заданиями для оценки освоения междисциплинарного курса, учебной и производственной практики, экзамена (квалификационного). Каждый оценочный материал (задания) обеспечивает проверку освоения конкретных компетенций и (или) их элементов: знаний, умений.

Текущий контроль позволяет регулярно осуществлять проверку усвоения учебного материала. Основными формами текущего контроля являются: устный опрос, тестирование, контрольные и самостоятельные работы, проверка выполнения лабораторных и практических работ, коллоквиумы, решение ситуационных заданий, ролевых, имитационных игр и т.д. Формы и методы осуществления текущего контроля выбираются преподавателями, исходя из специфики дисциплины, модуля.

Результаты текущего контроля успеваемости каждого обучающегося и группы в целом подводятся один раз в месяц, предоставляются классными руководителями заведующему отделением.

Промежуточный контроль обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося, ее корректировку. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, сроки проведения определяются рабочим учебным планом, календарным графиком учебного процесса в соответствии с ФГОС СПО.

Промежуточный контроль оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. По итогам практики проводится дифференцированный зачет.

В связи с ограничением количества зачётов и экзаменов по отдельным дисциплинам и МДК в семестре проводится рубежный контроль в форме тестирования, решения

производственных задач или ситуаций, письменных работ и т.д. Результаты фиксируются в учебной документации и учитываются при проведении итогового контроля.

Обучение по профессиональному модулю завершается квалификационным экзаменом. Квалификационный экзамен – форма независимой оценки результатов подготовки специалистов по результатам освоения профессионального модуля с участием работодателей. Квалификационный экзамен направлен на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Качество подготовки обучающихся и выпускников по профессии оценивается уровнем освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и а компетенций обучающихся.

Оценка индивидуальных образовательных достижений обучающегося по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

4.2 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ».

Обязательным требованием к выпускным квалификационным работам по специальности 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость, синтезировать учебную и практическую работу обучающихся на всех этапах их обучения в филиале. Темы выпускных квалификационных работ должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями образовательных учреждений среднего профессионального образования совместно со специалистами предприятий или организаций соответствующего профиля, рассматриваются на заседании кафедры.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании действующего Положения о государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Все дипломные работы выполняется с использованием компьютерной техники,

Выпускная работа должна представлять собой законченное решение конкретной организационно-экономической проблемы, включать совокупность теоретико-методических положений и практических результатов исследования, а также научно-практические положения, выдвигаемые автором на защиту.

4.3 Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Формируется программа государственной итоговой аттестации. При ее разработке определяется тематика выпускных квалификационных работ.

Директор СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ» назначает руководителя выпускной квалификационной работы. Одновременно, кроме основного руководителя, назначаются консультанты по отдельным частям (вопросам) выпускной квалификационной работы.

Закрепление тем выпускных квалификационных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за обучающимися оформляется приказом руководителя филиала.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого обучающегося.

Задания на выпускную квалификационную работу рассматриваются заседанием кафедры, подписываются руководителем работы и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

В отдельных случаях допускается выполнение выпускной квалификационной работы группой обучающихся. При этом индивидуальные задания выдаются каждому обучающемуся.

Задания на выпускную квалификационную работу, выдаются обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Задания на выпускную квалификационную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения выпускных квалификационных работ осуществляют заместители директора, учебной работе, заведующие отделениями, заведующими кафедр в соответствии с должностными обязанностями.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий; консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

По завершении обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает в учебную часть.

Выпускные квалификационные работы могут выполняться обучающимся, как в образовательном учреждении, так и на предприятии (организации).

Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ. Содержание рецензии доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы.

Обучающийся может быть не допущен к защите выпускной квалификационной работы по следующим причинам:

- 1) наличие академической задолженности по текущим курсовым аттестациям в

соответствии с учебным планом;

2) нарушение сроков закрепления и утверждения темы выпускной квалификационной работы;

3) нарушение сроков изменения темы выпускной квалификационной работы;

4) несоблюдение календарного графика подготовки выпускной квалификационной работы.

Заместитель директора по учебной работе после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите и передает выпускную квалификационную работу в Государственную аттестационную комиссию.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

5.1 Кадровое обеспечение

Образовательный процесс в техникуме осуществляется высококвалифицированным и опытным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с лицензионными требованиями.

Процент преподавателей с высшей и первой квалификационной категорией составляет 68,4 % от общего числа преподавателей.

Правительственными, окружными, отраслевыми наградами, грамотами за успехи в организации и совершенствовании образовательного и воспитательного процессов в свете современных достижений науки и культуры, за внедрение в учебный процесс новых технологий обучения, успехи практической подготовке обучающихся, в разработке учебной и методической литературы, поощрены 75% штатных преподавателей.

Основным критерием уровня профессионализма преподавателей техникума является постоянное повышение квалификаций преподавательского состава.

Для обеспечения ППССЗ к образовательному процессу привлечены 100% преподавателей, имеющих высшее (базовое) образование по профилю преподаваемых дисциплин.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ, составляет 10,5%.

Доля преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, прошедших стажировку в профильных организациях за последние 3 года, составляет 100%.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена и обеспеченность педагогическими кадрами представлено в *Приложении 4*.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Все виды занятий по дисциплинам учебного плана на 100% обеспечены учебно-методической документацией, соответствующей требованиям ФГОС

Учебно-методические комплексы по образовательной программе в наличии.

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет - ресурсам. Все студенты имеют возможность

открытого доступа к вузовской ЭБС (Полнотекстовой электронной коллекции) на платформе САБ «ИРБИС»

ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> (Договор № К-223/16 – ЮГУ – 06 от 20.02.2015) ЭБС «Znanium.com» издательства «Инфора-М».

Фонды библиотеки в достаточной степени укомплектованы учебной и учебно-методической литературой. Все студенты имеют доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по всем дисциплинам ППСЗ, а также доступ к электронным библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями. Все дисциплины ППСЗ обеспечены достаточным количеством экземпляров основной учебной литературы, удовлетворяющих требованию актуальности (обеспеченность основной литературой – не менее 0,5 учебника на студента). Рабочие программы дисциплин и разработки преподавателей доступны для студентов в библиотеке.

Основная учебно-методическая литература, рекомендованная в качестве обязательной в учебных программах дисциплин, имеется в фонде библиотеки.

Учебный процесс в филиале обеспечивается в специализированных предметных лабораториях и кабинетах, оснащенных современным оборудованием, техническими средствами обучения, современной компьютерной техникой. В Сургутском нефтяном техникуме имеется более 41 учебных кабинета и лабораторий, в которых обеспечивается организация и проведение учебных занятий. Учебные аудитории оснащены современным оборудованием, техническими средствами обучения, современной компьютерной техникой. В техникуме имеются специализированные лаборатории, оснащенные современными лабораторными установками. Все учебные кабинеты имеют соответствующее оснащение для проведения занятий с использованием мультимедийного проектора. В филиале имеется 6 компьютерных классов, из которых все имеют выход в Интернет. Филиал обеспечивает каждому обучающемуся доступ к современным информационным базам в соответствии с профилем подготовки студентов («Windows – XP», «Microsoft – office 2007», «КОМПАС», лабораторный комплекс «Электротехника и основы электротехники»), возможность оперативного получения информации. Ведется работа по размещению в сайте СНТ учебных и учебно-методических материалов. Приобретены системы обучения и тренажеры (версия d62) программы: АСО «Ремонт скважин». Использование аудио- и видеоматериалов рассматривается как фактор оптимизации традиционного, а также интенсивного обучения. Постоянно совершенствуются формы и методы работы с ними, в том числе с применением Интернет-технологий во время аудиторных и внеаудиторных занятий. С этой целью, обучающимся выдаются соответствующие рекомендации по выполнению заданий, составляются определенные тесты для контроля их работы. Преподаватели филиала рассматривают использование новых информационных технологий, вычислительной техники и возможности всемирной информационной сети Интернет средством социокультурной адаптации обучающихся и уделяют большое внимание работе с Интернет-технологиями. Использование на занятиях актуального и современного материала, развивает стремление студентов к поиску дополнительной информации по увиденному и услышанному на занятиях, формирует интерес к научно-исследовательской работе.

Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (конференции, круглые столы, деловые и ролевые игры, разбор конкретных производственных ситуаций, психологические тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся подтверждено положением об активных и интерактивных формах обучения, утвержденном на заседании методического совета протокол №5 от 18.02.2015. В наличии методическое обеспечение занятий в интерактивных формах: интерактивная учебная лекция; публичная презентация проекта; технология модульного обучения; метод проектов; деловые игры; круглый стол.

5.3 Базы практик

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла как на собственной базе техникума в учебных мастерских (слесарных), так и на базе ОАО «СНГ». Учебная и производственная практика проводится в организациях на основе соглашения о сотрудничестве в области подготовки кадров №562 от 01.06.2016 с 01.06.2016 до 31.12.2021, заключенного между техникумом и ОАО «Сургутнефтегаз».

Организация практической подготовки студентов соответствует требованиям ФГОС. Учебная или производственная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на все виды практик, порядок их проведения приведены в программах практик.

Так же для активизации учебного процесса техникум активно сотрудничает с основным работодателем ОАО «Сургутнефтегаз» по следующим направлениям:

научно - исследовательская деятельность - участие ведущих специалистов Общества в работе жюри студенческих научно – практических конференциях; участие студентов техникума в качестве слушателей в научно - технических конференциях молодых специалистов Общества);

профессиональная подготовка (организация и проведение производственной практики студентов техникума в структурных подразделениях Общества; участие ведущих специалистов Общества в рецензировании дипломных работ и их защите и в работе Государственной экзаменационной комиссии техникума; предоставление студентам техникума необходимой информации для написания курсовых и дипломных проектов; организация ознакомительных экскурсий; организация стажировки преподавателей техникума на производственных объектах Общества; участие в распределении и трудоустройстве молодых специалистов техникума);

воспитательная работа (проведение классных часов со студентами техникума с привлечением ведущих специалистов Общества; поощрение благодарственными письмами родителей – работников Общества за достойное воспитание и хорошие результаты обучения детей – студентов техникума);

организационно методическая деятельность (согласование с ведущими специалистами Общества рабочих учебных планов; проведение круглых столов с ведущими специалистами Общества и педагогическим коллективом техникума по реализации программы комплексного сотрудничества).

6. Воспитательная работа в учебном процессе ПССЗ

Воспитательная работа в учебном процессе Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» направлена на адаптацию студентов к условиям обучения в техникуме, мотивацию студентов к профессиональному самоопределению и качественному обучению, мотивацию студентов к профессионально-личностному становлению, развитию самосознания.

Взаимосвязанный процесс обучения и воспитания направлен на качественную подготовку конкурентоспособных специалистов, востребованных на рынке труда, с высокой гражданской позицией и нравственными качествами путем внедрения новых федеральных государственных образовательных стандартов 3 поколения.

Определяющими документами организации воспитательной деятельности в техникуме являются Закон РФ «Об образовании», Комплексная программа развития России до 2020 года, Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016–2020 годы», Программа развития воспитания в системе образования ХМАО-Югры, Программа «Молодежь Югры».

Воспитательная работа строится в соответствии с:

- планом воспитательной работы;
- планом работы МО классных руководителей;
- планом работы студенческого совета;
- планом физкультурно-оздоровительных мероприятий;
- планом работы совета профилактики преступлений и правонарушений;
- планом работы социального педагога;
- планом работы психологической службы;

Основными формами учебно-воспитательной и внеучебной работы в техникуме являются:

- воспитательная работа в учебном процессе;
- воспитательная внеучебная деятельность, включающая научно-исследовательскую, общественную, культурно-массовую, спортивно-оздоровительную деятельность студентов.

Для осуществления этих видов деятельности в техникуме имеется материально-техническая база, включающая: актовый зал, библиотеку, музей, оборудование, необходимое для проведения различных мероприятий в рамках внеучебной деятельности учреждения. Для проведения спортивных и оздоровительных мероприятий имеется спортивный зал, тренажерный зал, соответствующее спортивное оборудование, тренажеры и инвентарь.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в тесном сотрудничестве с городским Комитетом молодёжной политики и спорта, Департаментом образования и науки, Советом ветеранов г. Сургута, Центром молодежных инициатив, студенческим парламентом Югорского государственного университета, Центром медицинской профилактики, городским центром Антиспид, городским Центром здоровья для детей, общественными организациями «Чистый путь», «Сургут без наркотиков», афганским клубом «Саланг».

В начале учебного года разрабатывается и утверждается План воспитательной работы.

Целью воспитательной работы является создание оптимальных социо-культурных условий для становления устойчивой, физически и духовно здоровой, творческой личности, компетентного специалиста, готового войти в информационное сообщество, способного к самоопределению в обществе, самосовершенствованию, самореализации, обладающего целеустремленностью, ответственностью и гражданским самосознанием.

Задачи воспитательной деятельности

1. Формировать у обучающихся уверенную гражданскую позицию, основанную на патриотическом, духовно-нравственном, физическом, трудовом воспитании;
2. Формировать у обучающихся устойчивость к антиобщественным проявлениям в молодежной среде, в том числе экстремистского характера;
3. Формировать гражданско-патриотическое сознание у обучающихся, развивать чувства сопричастности к истории, малой родины, Отечества.
4. Воспитывать активную жизненную позицию обучающихся через творческую и проектную деятельность.
5. Развивать у обучающихся инициативу, стремление к самообразованию, саморазвитию, самоуправлению, способности к успешной социализации в обществе и культуру межличностных, межнациональных отношений.
6. Продолжить развитие системы развития досуга студентов через систему кружковой работы и занятий в спортивных секциях.
7. Проводить профилактику асоциальных явлений в подростковой среде.
8. Совершенствовать условия взаимодействия семьи и Института через единое информационное пространство.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- реализация Программы «Профилактика терроризма и экстремизма в молодежной среде ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет на 2015-2020 гг.»;
- реализация Программы «Гражданско-патриотическое и правовое воспитание обучающихся ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» на 2016-2020 гг.»;
- оздоровление обучающихся института, пропаганда ЗОЖ;
- духовно-нравственное воспитание обучающихся института;
- вовлечение обучающихся с ОВЗ и инвалидов в социально-значимую деятельность;
- профилактика асоциальных явлений в молодежной среде;
- профилактика девиантного поведения обучающихся института: наркомании, алкоголизма, табакокурения, ВИЧ - инфекции и правонарушений в студенческой среде.

Воспитательную работу осуществляют все преподаватели и классные руководители учебных групп.

На всех аудиторных занятиях требуется соблюдение правил внутреннего распорядка для студентов. В учебном плане предусмотрен специальный курс «Безопасность жизнедеятельности», формирующий активную и здоровьесберегающую позицию будущего профессионала. На занятиях по иностранному языку формируется толерантное отношение к другой культуре. Ежегодно в техникуме проводятся День Знаний, Недели специальностей.

Реализуются проекты:

- «Ветеран»,
- «Летописи групп».
- «Наши выпускники»

Важной задачей воспитательной работы в учебном процессе ППССЗ является также формирование современного мировоззрения и профессиональной культуры будущего специалиста – техника-технолога, совершенствование волевой сферы личности, формирование профессиональных компетенций и профессионального поведения студента. Основные ориентиры воспитательной работы в ППССЗ по специальности отражены в плане работы техникума и планах работы классных руководителей.

Воспитательная деятельность в учебном процессе осуществляется преподавателями по следующим направлениям:

- привлечение студентов к проведению предметных олимпиад, конкурсов курсовых и дипломных работ (проектов);
- привлечение студентов к исследовательской работе;
- подготовка команд для участия во внешних олимпиадах, конференциях студентов;
- содействие временной занятости студентов и трудоустройству студентов старших курсов;
- выявление предприятий и организаций, составляющих рынок трудоустройства студентов и выпускников;
- проведение конференций по итогам практики и т.д.

В целях формирования у студентов более полного представления о требованиях, которые предъявляются работодателями к выпускникам, об особенностях работы на реальных предприятиях, а также формирования у студентов позитивного отношения к своей специальности, организовываются встречи студентов с ведущими профессионалами предприятий, с выпускниками предыдущих лет.

Активно развивается студенческое самоуправление, способствующее развитию социально значимых общих компетенций. В структуру студенческого самоуправления входит: старостаты на отделениях, Советы студенческих групп.

Особое внимание уделяется нравственному и эстетическому воспитанию молодежи. Традиционно проводятся общетехникумовские мероприятия, которые учитывают многолетние традиции техникума: «День знаний», «Посвящение в студенты», «Лучший по

профессии», «День учителя», «Гатьянин день», мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества, «А ну-ка, парни», классные часы, посвященные Дням Военной славы России, встречи с работниками городского военкомата, конкурс встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, посвященные Дню Победы, День открытых дверей, встречи с выпускниками и другие. Кроме того, студенты техникума ежегодно участвуют в городских фестивалях: «Посвящение в студенты», «Студенческая весна» и т.д.

Предусмотрено привлечение студентов к участию в городских митингах. Эти мероприятия направлены на формирование у студентов гражданской позиции, патриотического сознания, правовой и политической культуры.

Спортивно - массовая работа организована с учетом физических и возрастных особенностей студентов. Работают спортивные секции: волейбол, баскетбол, футзал, гиревой спорт, стрельба, легкая атлетика. Ежегодно в техникуме проводятся «Дни здоровья» с участием студентов. Студенты участвуют в городских и республиканских соревнованиях, где неоднократно получали призовые места и награждались почетными грамотами и призами. Успешная учебная, общественная, спортивная и творческая деятельность студентов поощряется администрацией техникума похвальными грамотами, призами.

Приложение 4
Кадровое обеспечение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество преподавателя, реализующего программу	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование по специальности, направление подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за время реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа	Время работы (месяц, год) в организации, соответствующей области профессиональной деятельности, должность
1	2	3	4	5	6
1.	Жирикова Любовь Фёдоровна	Русский язык и литература Русский язык и культура речи	Высшее по специальности Русский язык и литература Квалификация- Учитель русского языка и литературы	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1613 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0673 ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования 15.11.15-15.12.15, 72 часа	Учитель русского языка и литературы СОШ № 1 3 года (с 2009 года)

2.	Кадырова Маргарита Ниловна	Иностранный язык	<p>Высшее по специальности университет Иностранный язык (немецкий), Иностранный язык (английский) Квалификация-Учитель немецкого и английского языка</p>	<p>Удостоверение ПК № 2929 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1622</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0681</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 01.12.16-15.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 8063</p>	Учитель иностранного языка МОУ СОШ 6 месяцев (с 2005 года)
3.	Кашина Наталия Васильевна	Иностранный язык	<p>Высшее по специальности Английский и немецкий языки Квалификация-Учитель немецкого и английского языка</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1623</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа</p>	Учитель английского языка СШ № 25 9 лет (с 1993 года)

				<p>Удостоверение ПК № 0682</p> <p>ГОУ ВПО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педуниверситет» Организация исследовательской деятельности обучающихся в условиях введения ФГОС 11.11.13-24.11.13, 72 часа Удостоверение ПК № 630</p>	
4.	Бухонова Ольга Петровна	История, география	<p>Высшее по специальности История Квалификация-Учитель истории и правоведения</p>	<p>АНО ДПО Центральный многопрофильный институт Теория и методика обучения географии 03.10.16-18.01.17, 520 часов Диплом о профессиональной переподготовке № 772404779316</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1600</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно- коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0667</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента</p>	<p>Учитель истории Октябрьской СШ 1 год (с 1994 года)</p>

				<p>России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования 15.01.16-31.01.16, 72 часа Удостоверение ПК № 3335</p>	
5.	Панасеня Ирина Владимировна	Обществознание	<p>Высшее по специальности История и обществознание Квалификация-Учитель истории и обществоведения</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1655</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0698</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 15.01.16-31.01.16, 72 часа Удостоверение ПК № 3256</p>	<p>Преподаватель истории и географии СШ РОНО 2 года (с 1976 года)</p>
6.	Коленченко Ирина Сергеевна	Химия, биология	<p>Высшее по специальности Химия и биология Квалификация-</p>	<p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента</p>	<p>Преподаватель биологии СШ 12 лет (с 2005 года)</p>

			Учитель химии и биологии	<p>России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 06.02.17- 16.02.17, 72 часа Удостоверение ПК № 8954</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1628</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0684</p>	
7.	Усманова Галия Абусагитовна	Химия	<p>Высшее по специальности Биология и химия Квалификация- Учитель биологии и химии</p>	<p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 06.02.17- 16.02.17, 72 часа Удостоверение ПК № 8957</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в</p>	<p>Заведующая учебной лабораторией кафедры химии ГОУ ВПО СУРГУ 8 лет (с 2007 года)</p>

				<p>вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1678</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0714</p>	
8.	Анферов Игорь Викторович	Физическая культура	<p>Высшее по специальности Физическая культура Квалификация- учитель физкультуры</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1593</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0663</p> <p>ФГБОУ ВПО «КГУ» Организационно-методическое обеспечение тренировочного процесса в системе ДПО 28.03.16-08.04.16, 72 часа Удостоверение ПК № 3112</p>	Учитель физической культуры МОУ НОШ № 42 9 месяцев (с 2003 года)
9.	Ненашева-Кручинкина Наталья Викторовна	Основы безопасности жизнедеятельности, экология	<p>Высшее по специальности Биология Квалификация-Учитель биологии</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа</p>	Учитель биологии МОУ СОШ № 9 9 лет (с 2005 года)

				<p>Удостоверение ПК № 1648</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0696</p> <p>С 21.09.2015 г. по 30.09.2016 г. Профессиональная переподготовка ИДО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет» «Физическая культура и ОБЖ» Диплом ПП 001187</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 15.01.16-31.01.16, 72 часа Удостоверение ПК № 3244</p>	
10.	Кулагина Антонина Степановна	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Высшее по специальности Математика Квалификация- Учитель средней школы	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16 , 72 часа Удостоверение ПК № 006681</p>	<p>Преподаватель математики Профессиональный лицей № 8 29 лет (с 1984 года)</p>

				<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16 72 часа Удостоверение ПК № 006096</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 15.11.15-15.12.15, 72 часа Удостоверение ПК № 2933</p>	
11.	Мутовкина Оксана Сергеевна	Информатика	<p>Высшее по специальности Математика и информатика Квалификация- Учитель математики и информатики и ВТ</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1646</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0694</p> <p>ГБОУ ДПО Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников</p>	<p>Преподаватель АУ СПО СПК 1 год (с 2010 года)</p>

				образования «Теория и методика преподавания учебной области «Математика и информатика» в условиях введения ФГОС общего образования» 20.01.14-08.02.14, 72 часа Удостоверение ПК № 916	
12.	Култаева Улангерек Еналиевна	Физика	Высшее по специальности Физика Квалификация-Учитель физики, математики и информатики	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1634 ФГБОУ ВПО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0689 ГОУ ВПО ХМАО-Югры «СПУ» «Особенности процесса обучения математике в условиях перехода к ФГОС» 24.03.14-05.04.14, 72 часа Удостоверение ПК № 1475	Учитель математики СОШ закрытого типа 5 лет (с 2011 года)
13.	Крживицкая Наталия Васильевна	Электричество и магнетизм	Высшее по специальности Электроснабжение промышленных предприятий Квалификация - Инженер-педагог	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1630	Слесарь-сборщик Вильнюсский электромеханический завод 5 месяцев (с 1987 года)

				<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0686</p> <p>ФГБОУ ВПО «СГТУ» Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности 15.11.14- 22.11.14, 72 часа Удостоверение ПК № 0001243</p>	
14.	Заболотняя Валентина Ивановна	Основы социологии и политологии	<p>Высшее по специальности История Квалификация-Преподаватель истории и обществоведения, Историк</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1615</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0675</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального</p>	<p>Учитель истории Сургутская школа интернат 3 года (с 1982 года)</p>

				образования 15.11.15-15.12.15, 72 часа удостоверение ПК № 003740	
15.	Смирнова Татьяна Владимировна	Социальная психология	Бакалавриат по психологии Квалификация - Бакалавр психологии	<p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 06.02.17- 16.02.17, 72 часа Удостоверение ПК № 8956</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1668</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0708</p>	Психолог в ОАО «Авиакомпания ЮТэйр» 14 лет (с 2000 года)
16.	Андреева Владислава Валерьевна	Экологические основы природопользования ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Аспирантура, 1 курс разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Высшее профессиональное По специальности Комплексное использование	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1589</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-</p>	Инженер – технолог ОАО «Сургутнефтегаз» УБР № 1 1 год (с 2012 года)

			и охрана водных ресурсов Квалификация -Инженер Среднее профессиональное образование По специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Квалификация -Техник - технолог	коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0676 ФГБОУ ВПО «СГТУ» Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности 15.11.14- 22.11.14, 72 часа Удостоверение ПК № 0001232	
17.	Кравченко Юлия Раилевна	Инженерная графика	Высшее по специальности Проектирование и эксплуатации газонефтехранилищ Квалификация- Инженер	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1629 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0685 ФГБОУ ВПО «СГТУ» Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности 15.11.14- 22.11.14, 72 часа Удостоверение ПК № 0001241	Инженер 1 категории ССМТ № 2 ОАО «СНГ» 6 лет (с 2008 года)
18.	Сабанцева Татьяна Эросовна	Инженерная графика	Высшее по специальности Промышленное и гражданское строительство	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе	Старший техник отдел проектирования проектного института

			Квалификация-Инженер	<p>30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1662</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0702</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 01.12.16-15.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 8067</p>	«Нечерноземсельхозтех проект» 4 месяца (с 1985 года)
19.	Кузнецова Ольга Николаевна	<p>Электротехника и электроника</p> <p>ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</p>	<p>Высшее по специальности Электроснабжение промышленных предприятий Квалификация - Инженер-педагог</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1632</p> <p>«ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0687</p> <p>АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт</p>	<p>Слесарь-сборщик Вильнюсский электромеханический завод 5 месяцев (с 1987 года)</p>

				<p>профессионального образования и исследования рынка труда» Управление воспитательным процессом в учреждениях образования в условиях внедрения ФГОС 12.11.13-20.11.13, 72 часа Удостоверение ПК № 0047</p>	
20.	Семенкина Людмила Ивановна	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>ПМ. 01 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>Высшее по специальности Физико-химические исследования металлургических процессов Квалификация- Инженер-металлург</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1666</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0706</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования 15.01.16-31.01.16, 72 часа удостоверение ПК № 3264</p>	<p>Преподаватель технологии металлов Автомеханический техникум 7 лет (с 1978 года)</p>
21.	Эльман Ксения Александровна	Геология, охрана труда	Обучается в аспирантуре БУ ВО ХМАО-Югры «СУРГУ» по специальности «Экология»	Нефтяная компания «СалымПетролиумДевелопмент Н.В.»	<p>Старший лаборант ГБОУ ВПО СУРГУ 2 года (с 2014 года)</p>

			<p>Профессиональная переподготовка ЧОУ ДПО Нефтегазовый Образовательный Центр Направление подготовки «Охрана труда Высшее профессиональное (специалист) Химическая технология органических веществ Квалификация - Инженер</p>	<p>Стажировка 06.02.17-12.02.17</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1686</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0717</p>	
22.	Захарова Галина Петровна	Техническая механика	<p>Высшее по специальности Подъемно-транспортные машины и оборудование Квалификация - Инженер-механик</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1616</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0677</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального</p>	<p>Мастер производственного обучения ОАО «Сургутнефтегаз» СУТТ № 1 5 лет (с 1985 года)</p>

				образования 15.11.15-15.12.15, 72 часа Удостоверение ПК № 2931	
23.	Саркисян Татьяна Анатольевна	Информационные технологии профессиональной деятельности	Высшее профессиональное (специалист) Математика и информатика Учитель математики и информатики	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно- коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16 Удостоверение ПК № 0704 УрФУ ФГБОУ ВО «МТУ» Менеджер образования 12.09.16 30.09.16, 126 часов Удостоверение АГ № 000908 ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования 15.11.15-15.12.15, 72 часа Удостоверение ПК № 2936	Доцент Кафедра математики Нижевартовский педагогический университет 3 года 8 месяцев (с 2002 года)
24.	Трифонова Наталья Сергеевна	Основы экономики ПМ.03 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Высшее по специальности Профессиональное обучение (экономика и управление) Квалификация- Педагог профессионального обучения	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1675 Информационно- коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0713	Преподаватель АОУ СПО «Тюменский торгово-экономический колледж» 1 год (с 2010 года)

				<p>ФГБОУ ВПО «Сиб ГТУ» Контрольно-оценочные средства, ориентированные на оценку сформированных компетенций 18.10.13-22.10.13, 72 часа Удостоверение ПК № 23-22</p>	
25.	Гребнева Наталья Николаевна	<p>Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности</p>	<p>Высшее по специальности Правоведение Квалификация-Юрист</p>	<p>«Правовые и организационные меры по противодействию коррупции в деятельности государственных и муниципальных служб», 40 часов Инновационно - образовательный центр «Северная столица», 2016 год Удостоверение повышения квалификации № 005566 от 16.12.2012 года «Информационная образовательная среда университета», 16 часов Тюменский государственный университет, 2015 год 04.06.15-15.06.15, 16 часов Удостоверение повышения квалификации № 36.09-1774 от 15.06.2016 года «Инновационные процессы и современные образовательные</p>	<p>9 месяцев в СНТ (с 2016 года)</p> <p>Служба в ОВД ХМАО-Югры 13 лет (с 1995 года)</p>

				технологии в высшем образовании в условиях реализации ФГОС», 36 часов Тюменский государственный университет, 2014 год Удостоверение повышения квалификации № 01413 от 11.04.2014 года	
26.	Парфенов Юрий Витальевич	Безопасность жизнедеятельности	Самаркандское высшее командное училище Офицер танковых войск, инженер	АУ ДПО ХМАО -Югры « Институт профессионального образования и исследования рынка труда» Совершенствование учебно-воспитательной работы в учреждениях СПО в условиях введения ФГОС 26.05.10-01.06.10, 72 часа Удостоверение № 394	Командир батальона военной части Курганской области 14 лет (с 1978 года)
27.	Резина Кристина Геннадьевна	ПМ.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования Выпускная квалификационная работа	Высшее по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Квалификация-инженер	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1660	Преподаватель ГОУ НПО ПУ № 6 7 лет (с 2007 года)
28.	Горбачев Евгений Геннадьевич	ПМ.01 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений ПМ.04 Выполнение	Высшее по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Квалификация-Инженер	Нефтяная компания «СалымПетролиумДевелопмент Н.В.» Стажировка 06.02.17-12.02.17	Инженер-технолог НГДУ «Федоровскнефть» 2 года (с 2002 года)

		работ по профессии Оператор по исследованию скважин		<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16. 72 часа Удостоверение ПК № 1605</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно- коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0669</p> <p>ОАО «СНГ» НГДУ «Сргутнефть» стажировка 19.10.15-19.11.15</p> <p>ФГБОУ ВПО «СГТУ» Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности 15.11.14- 22.11.14. 72 часа Удостоверение ПК № 0001237</p>	
29.	Евпак Танзиля Фахразиевна	<p>ПМ. 01 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин</p>	<p>Высшее по специальности Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений Квалификация- Горный инженер</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК 1609</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно- коммуникационные технологии</p>	<p>Лаборант-коллектор инженерно- технологическая служба Сургутской нефтегазоразведочной экспедиции 5 лет (с 1988 года)</p>

				<p>24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0670</p> <p>ОАО «СНГ» НГДУ «Сргутнефть» стажировка 19.10.15-19.11.15</p> <p>ФГБОУ ВПО Уральский государственный университет Буровое дело в нефтегазовом производстве 07.02.14-21.02.14, 72 часа Удостоверение ПК № 0006</p>	
30.	Лешуков Андрей Леонидович	<p>ПМ. 01 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации производственных процессов добычи нефти и газа ПМ.04 Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: приборы и аппаратура, применяемые при исследовании скважин</p>	<p>Высшее по специальности Стандартизация и сертификация Квалификация - Инженер</p>	-	<p>16 лет, с февраля 2000 года по настоящее время, слесарь КИП и автоматизации 7 разряда НГДУ «Талаканнефть» в ОАО «СНГ»</p>
31.	Змеев Юрий Владимирович	<p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии Оператор по</p>	<p>Высшее по специальности Бурение нефтяных и газовых скважин</p>	<p>Нефтяная компания «СалымПетролиумДевелопме нт Н.В.»</p>	<p>Начальник технологического отдела Сургутское</p>

		<p>исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин</p>	<p>Квалификация-Инженер</p>	<p>Стажировка 06.02.17-12.02.17</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1618</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0679</p>	<p>управление буровых работ № 1 15 лет (с 1998 года)</p>
--	--	---	-----------------------------	--	---

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 3, кабинет 331	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, набором аудио и видеокассет, музыкальным центром, телевизором SAMSUNG
2	Иностранный язык	Учебная аудитория «Иностранного языка» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 354	Кабинет, оборудованный: моноблоком, музыкальным центром, компьютерами DEPO, комплектом аудио и видеокассет, принтером МФУ KYOCERA, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, стендами и плакатами с познавательным материалом, комплектом словарей
3	История	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 246	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами
4	Обществознание	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 3, кабинет 331	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, набором аудио и видеокассет, музыкальным центром, телевизором SAMSUNG

5	Химия	Учебная аудитория «Химических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 349	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектор BenQ MS 506, экраном, компьютером HP PRODEKS 400, принтером SAMSUNG ML 2160, вытяжным шкафом, холодильником, комплектом химреактивов, штативами, пробирками, спиртовками, муфельной печью
6	Биология	Учебная аудитория «Экологических основ природопользования» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 311	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400 – 8 шт., комплектом учебных видеофильмов, экраном, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, принтером SAMSUNGML 2160, индивидуальными средствами защиты органов дыхания, дозиметрами, действующим тренажером по проведению методов реанимации, газоанализаторами УГ-2, теплоизмерителями, штативами, индикаторами тепла
7	Физическая культура	Спортивный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Сургут, ул. Островского 18а	Спортивный зал оборудованный: баскетбольными, волейбольными, футбольными мячами, тренажером многофункциональным, велотренажером, гребным тренажером, механической беговой дорожкой, гимнастическими матами, шведской стенкой, гимнастическим оборудованием, штангами, гириями, набором гантелей. По договору № 2-17-05 безвозмездного пользования муниципальным имуществом с МБОУ СОШ №5 от 01.02.17
8	Основы безопасности жизнедеятельности	Учебная аудитория «Безопасности жизнедеятельности» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 311	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400 – 8 шт., комплектом учебных видеофильмов, экраном, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, принтером SAMSUNGML 2160, индивидуальными средствами защиты органов дыхания, дозиметрами, действующим тренажером по проведению методов реанимации, газоанализаторами УГ-2, теплоизмерителями, штативами, индикаторами тепла
9	География	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 246	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами
10	Экология	Учебная аудитория «Экологических основ природопользования»	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400 – 8 шт.,

		г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 311	комплектom учебных видеофильмов, экраном, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, принтером SAMSUNG ML 2160, индивидуальными средствами защиты органов дыхания, дозиметрами, действующим тренажером по проведению методов реанимации, газоанализаторами УГ-2, теплоизмерителями, штативами, индикаторами тепла
11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Учебная аудитория «Математики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 313	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, комплектom макетов геометрических фигур, стендами и плакатами с формулами и таблицами, комплектom чертежных инструментов
12	Информатика	Учебная аудитория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 342	Кабинет, оборудованный: компьютерами HP PRODEKS 400 –15шт., принтерами SAMSUNG ML 2160, сканером МФУ KYOSERA , мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, программным обеспечением
13	Физика	Учебная лаборатория «Физики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 351	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, виртуальными лабораторными работами
14	Основы философии	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 232	Кабинет оборудован: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном
15	История	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 3, кабинет 246	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектom аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами
16	Иностранный язык	Учебная аудитория «Иностранного языка» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 354	Кабинет, оборудованный: моноблоком, музыкальным центром, компьютерами DEPO, комплектom аудио и видеокассет, принтером МФУ KYOCERA, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, стендами и плакатами с познавательным материалом, комплектom словарей
17	Физическая культура	Спортивный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Спортивный зал оборудованный: баскетбольными, волейбольными, футбольными мячами, тренажером многофункциональным, велотренажером, гребным

		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Сургут, ул. Островского 18а	тренажером, механической беговой дорожкой, гимнастическими матами, шведской стенкой, гимнастическим оборудованием, штангами, гириями, набором гантелей. По договору № 2-17-05 безвозмездного пользования муниципальным имуществом с МБОУ СОШ №5 от 01.02.17
18	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 3, кабинет 246	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами
19	Основы социологии и политологии	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 232	Кабинет оборудован: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном
20	Социальная психология	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 232	Кабинет оборудован: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном
21	Физическая культура	Спортивный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Сургут, ул. Островского 18а	Спортивный зал оборудованный: баскетбольными, волейбольными, футбольными мячами, тренажером многофункциональным, велотренажером, гребным тренажером, механической беговой дорожкой, гимнастическими матами, шведской стенкой, гимнастическим оборудованием, штангами, гириями, набором гантелей. По договору № 2-17-05 безвозмездного пользования муниципальным имуществом с МБОУ СОШ №5 от 01.02.17
22	Математика	Учебная аудитория «Математики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 313	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, комплектом макетов геометрических фигур, стендами и плакатами с формулами и таблицами, комплектом чертежных инструментов

23	Экологические основы природопользования	Учебная аудитория «Экологических основ природопользования» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 311	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400 – 8 шт., комплектом учебных видеофильмов, экраном, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, принтером SAMSUNG ML 2160, индивидуальными средствами защиты органов дыхания, дозиметрами, действующим тренажером по проведению методов реанимации, газоанализаторами УГ-2, теплоизмерителями, штативами, индикаторами тепла
24	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория «Безопасности жизнедеятельности» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 311 Место для стрельбы г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400 – 8 шт., комплектом учебных видеофильмов, экраном, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, принтером SAMSUNG ML 2160, индивидуальными средствами защиты органов дыхания, дозиметрами, действующим тренажером по проведению методов реанимации, газоанализаторами УГ-2, теплоизмерителями, штативами, индикаторами тепла Оборудование: пневматические винтовки - 5 шт., пулеулавливатель, упор для стрельбы
25	Инженерная графика	Учебная аудитория «Инженерной графики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 337	Кабинет, оборудованный: компьютерами HP PRODEKS 400 – 15 шт., интерактивной доской, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12 – 2 шт., экраном, принтером SAMSUNG ML 2160 - 2 шт., программным обеспечением, комплектом плакатов, столами чертежными – 36 шт., комплектом «Чертежник 2М», комплектом «Кабинет черчения»
26	Электротехника и электроника	Учебная лаборатория «Электротехники и электроники» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 343	Лаборатория, оборудована: моноблоком, компьютером HP PRODEKS 400, стендами лабораторными – 13 шт., чемоданом электротехническим тип К 4826, приборами комбинированными цифровыми – 6шт., приборами комбинированными аналоговыми – 10 шт., осциллографами – 3шт., автотрансформаторами – 2 шт., ваттметрами, вольтметрами, фазоиндикаторами, программным обеспечением

27	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория «Метрологии, стандартизации и сертификации» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 303 Учебная лаборатория «Материаловедения» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 303	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экран, компьютерами DEPO, микроскопами Альтами MET 2 – 3 шт., наборами плоскопараллельных пластин, муфельной печью, штативами Лаборатория, оборудована: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экран, компьютерами DEPO, микроскопами Альтами MET 2 – 3 шт., наборами плоскопараллельных пластин, муфельной печью, штативами
28	Геология	Учебная аудитория «Геологии» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 332	Кабинет, оборудованный: моноблоком, комплектом учебных видеофильмов, набором минералов и горных пород, образцом керна, учебно-методическими комплектами, библиотекой по дисциплине
29	Техническая механика	Учебная аудитория «Технической механики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 230 Учебная лаборатория «Технической механики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 230	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, компьютером DEPO Лаборатория, оборудована: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, компьютером DEPO, установками по определению центра тяжести, системой сходящихся сил, пространственной системой, установкой по определению коэффициента трения, установкой по определению момента инерции, установкой определения модуля сдвига, установкой по определению угла поворота и определению критической силы, редуктором цилиндрическим, редуктором червячным
30	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебная аудитория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 342	Кабинет, оборудованный: компьютерами HP PRODEKS 400 –15шт., принтерами SAMSUNG ML 2160, сканером МФУ KYOSERA, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, программным обеспечением
31	Основы экономики	Учебная аудитория «Основ экономики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 246	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами

32	Правовые основы в профессиональной деятельности	Учебная аудитория «Правовых основ профессиональной деятельности» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 331	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, набором аудио и видеокассет, музыкальным центром, телевизором SAMSUNG
33	Охрана труда	Учебная аудитория «Охраны труда» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 332	Кабинет, оборудованный: моноблоком, комплектом учебных видеофильмов, набором минералов и горных пород, образцом керна, учебно-методическими комплектами, библиотекой по дисциплине
34	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория «Безопасности жизнедеятельности» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 311 Место для стрельбы г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400 – 8 шт., комплектом учебных видеофильмов, экраном, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, принтером SAMSUNG ML 2160, индивидуальными средствами защиты органов дыхания, дозиметрами, действующим тренажером по проведению методов реанимации, газоанализаторами УГ-2, теплоизмерителями, штативами, индикаторами тепла Оборудование: пневматические винтовки – 5шт., пулеулавливатель, упор для стрельбы
35	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных - газовых месторождений	Учебная лаборатория «Повышения нефтеотдачи пластов» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 233	Лаборатория, оборудована: компьютером HP PRODEKS 400 - 2шт., мультимедийным проектором BenQ MS 506– 2 шт., экраном – 2 шт., МФУ- 2 шт., программным обеспечением, оборудованием для глубинно-насосной добычи нефти в разрезе, задвижками, стендами «Фонтан», ЭЦН, ШГН, ГПК, ППД., макетом «Бурильная колонна», стендом «Буровые долота», стендом «Наклонно-направленного бурения», стендом «Отбор нефти», планшетом «Карта Сургутского нефтегазоносного района», стендом «Режим бурения», виртуальными лабораториями: «Буровые и тампонажные растворы (11 работ)», «Капитальный ремонт скважин» с правом использования на 10 компьютерах
36	Учебная практика УП 01.01	Слесарные мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 134	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт.,
37	Производственная	ОАО «Сургутнефтегаз» Г. Сургут ул. Григория Кукуевицкого, д. 1,	По договору № 01-21-05-02-24 на организацию и проведение практики

	практика ПП 01.01	корпус 1	студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования от 20.01.32015г.
38	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Учебная аудитория «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 238	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, компьютером HP PRODEKS 400, ноутбуком, макетом «Макет А –образной вышки», буровым насосом в разрезе, программным обеспечением, центральным насосом вертикальным одноступенчатым, «Нефтегазопромысловое оборудование (15работ)» с правом использования на 10 компьютерах
39	Учебная практика УП 02.01	Учебная лаборатория «Повышения нефтеотдачи пластов» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 233	Лаборатория, оборудована: компьютером HP PRODEKS 400 - 2шт., мультимедийным проектором BenQ MS 506– 2 шт., экраном – 2 шт., МФУ- 2 шт., программным обеспечением, оборудованием для глубинно-насосной добычи нефти в разрезе, задвижками, стендами «Фонтан», ЭЦН, ШГН, ГПК, ППД., макетом «Бурильная колонна»,стендом «Буровые долота», стендом «Наклонно-направленного бурения»,стендом «Отбор нефти», планшетом «Карта Сургутского нефтегазоносного района»,стендом «Режим бурения», виртуальными лабораториями: «Буровые и тампонажные растворы (11 работ)» с правом использования на 10 компьютерах
40	Производственная практика ПП 02.01	ОАО «Сургутнефтегаз» Г. Сургут ул. Григория Кукуевицкого, д. 1, корпус 1	По договору № 01-21-05-02-24 на организацию и проведение практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования от 20.01.32015г.
41	Организация деятельности коллектива исполнителей	Учебная аудитория «Основ экономики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 246	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами
42	Производственная практика ПП 03.01	ОАО «Сургутнефтегаз» Г. Сургут ул. Григория Кукуевицкого, д. 1, корпус 1	По договору № 01-21-05-02-24 на организацию и проведение практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования от 20.01.32015г.
43	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	Учебная лаборатория «Повышения нефтеотдачи пластов» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 233	Лаборатория, оборудована: компьютером HP PRODEKS 400 - 2шт., мультимедийным проектором BenQ MS 506– 2 шт., экраном – 2 шт., МФУ- 2 шт., программным обеспечением, оборудованием для глубинно-насосной добычи нефти в разрезе, задвижками, стендами «Фонтан»,

	должностям служащих		ЭЦН, ШГН, ГПК, ППД., макетом «Бурильная колонна»,стендом «Буровые долота», стендом «Наклонно-направленного бурения»,стендом «Отбор нефти», планшетом «Карта Сургутского нефтегазоносного района»,стендом «Режим бурения», виртуальными лабораториями: «Буровые и тампонажные растворы (11 работ)» с правом использования на 10 компьютерах
44	Учебная практика УП 04.01	Учебная лаборатория «Повышения нефтеотдачи пластов» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 233	Лаборатория, оборудована: компьютером HP PRODEKS 400 - 2шт., мультимедийным проектором BenQ MS 506– 2 шт., экраном – 2 шт., МФУ- 2 шт., программным обеспечением, оборудованием для глубинно-насосной добычи нефти в разрезе, задвижками, стендами «Фонтан», ЭЦН, ШГН, ГПК, ППД., макетом «Бурильная колонна»,стендом «Буровые долота», стендом «Наклонно-направленного бурения»,стендом «Отбор нефти», планшетом «Карта Сургутского нефтегазоносного района»,стендом «Режим бурения», виртуальными лабораториями: «Буровые и тампонажные растворы (11 работ)» с правом использования на 10 компьютерах
45	Учебная практика УП 04.02	ОАО «Сургутнефтегаз» Г. Сургут ул. Григория Кукуевицкого, д. 1, корпус 1	По договору № 01-21-05-02-24 на организацию и проведение практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования от 20.01.32015г.
46	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Слесарные мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 134	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт.,
47	Производственная (преддипломная) практика	ОАО «Сургутнефтегаз» Г. Сургут ул. Григория Кукуевицкого, д. 1, корпус 1	По договору № 01-21-05-02-24 на организацию и проведение практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования от 20.01.32015г.
Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов		Срок действия документа
	1. Договор КДО/ГК -13-ЮГУ-49 от 13 февраля 2013 года на предоставление		Доступ с 13.02.2013 по 13.02.2014

2013/2014	доступа к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы Издательства «Лань».	
	2. Договор КДО/ГК -13-ЮГУ-71 от 1 марта 2013 года на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе «Znanium.com» Издательства «Инфра-М».	Доступ с 01.03.2013 по 01.03.2014
2014/2015	1. Договор № К-223/14-ЮГУ-006 от 17.03.2014 на предоставление доступа к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы Издательства «Лань».	Доступ с 17.03.2014 до 17.03.2015
	2. Договор № 779 /К-223/14-ЮГУ-009 от 21.03.2014 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе «Znanium.com» Издательства «Инфра-М».	Доступ с 21.03.2014 до 21.03.2015
2015/2016	1. Договор № К-223/15-ЮГУ-06 от 20.02.2015 на оказания доступа к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы Издательства «Лань».	Доступ с 20.02.2015 до 20.02.2016
	2. Договор № К-223/15-ЮГУ-29 от 23.03.2015 (до 12.04.2017) на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе «Znanium.com» Издательства «Инфра-М».	Доступ с 23.03.2015 до 23.03.2016
2016/2017	1. Договор № К-223/16-ЮГУ-10 от 20.02.2016 на оказания доступа к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы Издательства «Лань».	Доступ с 20.02.2016 до 20.02.2017
	2. Договор № К-223/16-ЮГУ-40 от 12.04.2016 (до 12.04.2017) на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе «Znanium.com» Издательства «Инфра-М».	Доступ с 12.04.2016 до 12.04.2017
	3. Договор № К-223/16-ЮГУ-48 от 30 апреля 2016 на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе "Biblio-on-line" Издательства ЮРАЙТ.	Доступ с 30.04. 2016 до 30.04.2017
	4. Договор № К-223/17-ЮГУ-04 от 13.02.2017 на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе Издательства «Лань» (копия)	Доступ с 13.02.2017 до 13.02.2018
	5. Договор № К-44/17-ЮГУ-06 от 09.03.2017 на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе «Znanium.com» Издательства «Инфра-М» (копия)	Доступ с 09.03.2017 до 09.03.2018

	6. Договор № К-44/17-ЮГУ-16 от 11.04.2017 на предоставление доступа Электронно-библиотечной системе "Biblio-on-line" Издательства ЮРАЙТ (копия)	Доступ с 11.04.2017 до 11.04.2018
	7. Договор ОИЦ0725/ЭБ-17/к-223/17-ЮГУ-СНТ-19 от 07.04.2017 на предоставление доступа Электронно-библиотечной системе Издательства «Академия»	Доступ с 07.04.2017 до 07.04.2020
	8. Контракт №К-223/16-ЮГУ-115 от 26.09.2016 на предоставление доступа к Электронной библиотеке Издательского дома «Гребенников» (копия)	Доступ с 26.09.2017 до 26.009.2018
	9. Договор №К-44/17-ЮГУ- 07 от 09.03.2017 на предоставление доступа к Виртуальному читальному залу Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки (копия)	Доступ с 09.03.2017 до 09.03.2018

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	1. Заключение №35 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 28.03.2017 года выдано Управлением надзорной деятельности и профилактической работы г.Сургута.
Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	2. Санитарно-эпидемиологическое заключение №86.ХЦ01.000.М000053.05.16 от 10.05.2016 года выдано Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре.