

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

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (базовый)

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


СУРГУТ
2017

Рассмотрено и одобрено решением
Педагогического совета СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Протокол заседания № 5
от 30.03.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор СНТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»

 Л.М. Джабраилов
30 марта 2017 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 483 от «12» мая 2014 г.

Разработчик:

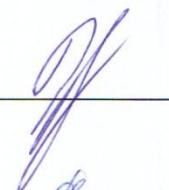
Преподаватель высшей категории
СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»



С.А. Богатова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника Управления по
бурению ОАО «Сургутнефтегаз» по
вышкостроению



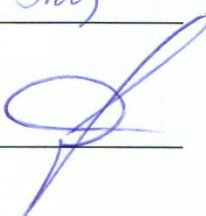
А.Г. Кузьмин

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



А.В. Кузнецова

Председатель ПЦК нефтяных дисциплин



С.А. Богатова

Термины, определения, 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.

СОДЕРЖАНИЕ

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

4.1.1 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 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) 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 № 483 от 12.05.2014г.
- 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 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».
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 № 464
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» от 23.05.2011 № 1717.
- Положения о Сургутском нефтяном техникуме (филиале) ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет», принятого Ученым советом Университета 18.12.2015г., протокол № 20;

1.2 Требования к абитуриентам

Прием на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа осуществляется в соответствии с уставом ФГБОУ ВО «ЮГУ», «Правилами приема в ФГБОУ ВО «ЮГУ» в 2017 году для получения среднего

профессионального образования» от 13.02.2017 и законодательством Российской Федерации. Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат о среднем 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.

Образовательная 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 10 месяцев

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	123 недели
Учебная практика	13 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	12 недель
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	7 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулярное время	34 недели
Итого:	199 недель

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ

СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по бурению нефтяных и газовых скважин

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- технологические процессы бурения;
- буровое оборудование, инструменты и материалы для технологического процесса бурения;
- техническая, технологическая и нормативная документация;
- первичные трудовые коллективы.

Техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

1. Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом.
2. Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования.
3. Организация деятельности коллектива исполнителей.
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2.3 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ей устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	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 буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	ПК 1.1.	Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в различных горно-геологических условиях
	ПК 1.2.	Выбирать способы и средства контроля технологических процессов бурения
	ПК 1.3	Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций
	ПК 1.4.	Проводить работы по подготовке скважин и ремонту: осуществлять подземный ремонт скважин

Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	ПК 2.1.	Производить выбор бурового оборудования в соответствии с геолого-техническими условиями проводки скважин
	ПК 2.2.	Производить техническое обслуживание бурового оборудования, готовить буровое оборудование к транспортировке
	ПК 2.3.	Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов, автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового оборудования.
	ПК 2.4.	Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования
	ПК 2.5.	Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 3.1	Обеспечивать профилактику производственного травматизма и безопасные условия труда
	ПК 3.2.	Организовать работу бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами
	ПК 3.3	Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,		Выбирать рациональный режим бурения по геологическим характеристикам пород

должностям служащих	ПК 4.1.	
	ПК 4.2.	Обслуживать оборудование и средства механизации и автоматизации спуско-подъемных операций
	ПК 4.3	Выполнять работы по освоению эксплуатационных и испытанию разведочных скважин
	ПК 4.4.	Выполнять работы по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов

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

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения на базе

основного общего образования 3 г. 10 мес.

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
I курс	1404				2		11	52
II курс	1224	5			2		11	52
III курс	1152	8			2		10	52
IV курс	648		12	4	1	6	2	43
Всего	4428	13	12	4	7	6	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

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

(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
	Лаборатории
1.	Физики
1.	Технической механики;
2.	Электротехники и электроники;
3.	Материаловедения;
4.	Технической механики грузоподъемных и транспортных машин;
5.	Деталей машин
6.	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
7.	Автоматизации производства;
8.	Капитального ремонта скважин;
9.	Имитации процессов бурения
	Технологического оборудования отрасли
	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

3.2.3 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 среднего профессионального образования 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин. Приказ об утверждении ФГОС от 12 мая 2014 г. № 483.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации №12–696 «О разъяснении по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20.10.2010г.

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).

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

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обучения составляет 4428 часов и не превышает 36 часов в неделю. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут.

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

Общеобразовательный цикл ППССЗ СПО формируется в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего () общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования». Максимальный объем учебной нагрузки на первом курсе, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы составляет 2106 часов, объем обязательной аудиторной нагрузки – 1404 часа. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин. На дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 70 часов, на физическую культуру – по три часа в неделю. По русскому языку, математике и профильной дисциплине определена форма контроля - экзамен.

Максимальный объем времени (1350 часов), обязательный (900 часов) вариативной части использован на увеличение объема часов максимальной и обязательной учебной нагрузки для освоения программ обязательной части ППССЗ общепрофессионального цикла и профессиональных модулей.

Дисциплина цикла ОГСЭ «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени (68 часов), отведенного на изучение основ военной службы использована для подгрупп девушек на освоение основ медицинских знаний.

В рамках изучения междисциплинарного курса МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин при Проведении буровых работ в соответствии с технологическим регламентом (ПМ. 01) по специальности предусмотрено выполнение курсового проекта.

Для освоения обучающимися профессионального модуля (ПМ04) определена профессия рабочего – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (16839) (согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94).

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

При освоении обучающимися профессиональных компетенций учебная и производственная (по профилю специальности) практика проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями с 4 по 7 семестр.

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом теоретического обучения и проводится после прохождения учебной и производственной (по профилю специальности) практики.

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

Промежуточная аттестация по дисциплинам общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественнонаучных, общепрофессиональных циклов проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена.

По изучению программы всего профессионального модуля проводится экзамен квалификационный.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего 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*.

3.3.1 Общеобразовательная подготовка

Индекс дисциплины в 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, начала математического анализа, геометрия

ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
	Предлагаемые ОО
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 в 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 в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

3.3.4 Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин

Индекс дисциплины в 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

Индекс модуля	Наименование модуля
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

3.4 Календарный график учебного процесса

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 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин оценка результатов 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 выставляется 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 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
85 ÷ 100	5	отлично
70 ÷ 84	4	хорошо
55 ÷ 70	3	удовлетворительно
менее 55	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

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (Приказ ректора ЮГУ №1-1002 от 22.12.2015), Положением о государственной итоговой аттестации (принятым на заседании Методического Совета Сургутского нефтяного техникума, протокол №8 от 29 апреля 2015г.) и с Положением о выпускной квалификационной работе (ВКР) (принятым на заседании Методического Совета Сургутского нефтяного техникума 25 декабря 2014г., протокол №4).

Обязательным требованием к выпускным квалификационным работам по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 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 ПЦК.

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 ПЦК, 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, председатели ПЦК 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

Процент преподавателей с высшей и первой квалификационной категорией составляет 75% от общего числа 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. Образовательный процесс по программе обеспечивают 100% штатных преподавателей. Доля преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, прошедших стажировку в профильных организациях за последние 3 года, составляет 100%. Доля преподавателей имеющих опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла составляет 100% от общего количества преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Детальные сведения о кадровом обеспечении ППССЗ специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин приведены в приложении 5.1.

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 «Znaniium.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 ППССЗ, а также доступ к электронным библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями. Все дисциплины ППССЗ 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. В процессе подготовки используются системы обучения и тренажеры (версия d62): программы: АСО «Бурение нефтяных и газовых скважин»; ЭУ «Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»; КТ «Распознавание и ликвидация ГНВП»; программа для тестирования знаний «Развитие – тест» (пакеты примеров заданий по БНГС, ГНВП).

Ведется работа по размещению в сайте СНТ учебных и учебно-методических материалов. 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 договора №562 от 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

Воспитательная работа в учебном процессе Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин» 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 молодежной 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 родине, Отечеству.
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 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», «Татьянин 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

Детальные сведения о кадровом обеспечении ППССЗ специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

№ 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.	Жук Екатерина Анатольевна	Русский язык и литература	<p>Высшее по специальности Русский язык и литература</p> <p>Квалификация-Учитель русского языка и литературы</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1614</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0674</p> <p>ФГБОУ ВПО «СГТУ» Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности</p>	Учитель русского языка МОУ СОШ 9 лет (с 2002 года)

				15.11.14- 22.11.14, 72 часа Удостоверение ПК № 0001238	
2.	Кадырова Маргарита Ниловна	Иностранный язык	Высшее по специальности университет Иностранный язык (немецкий), Иностранный язык (английский) Квалификация- Учитель немецкого и английского языка	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1622 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0681 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	Учитель иностранного языка МОУ СОШ 6 месяцев (с 2005 года)
3.	Бухонова Ольга Петровна	История, география	Высшее по специальности История Квалификация- Учитель истории и правоведения	АНО ДПО Центральный многопрофильный институт Теория и методика обучения географии 03.10.16-18.01.17, 520 часов Диплом о профессиональной переподготовке № 772404779316	Учитель истории Октябрьской СШ 1 год (с 1994 года)

				<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 России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования 15.01.16-31.01.16, 72 часа Удостоверение ПК № 3335</p>	
4.	Лешукова Елена Владимировна	Обществознание	Высшее по специальности История Квалификация-Учитель истории	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1637</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа</p>	Преподаватель истории Профессиональное училище № 40 6 лет 6 месяцев (с 2004 года)

				<p>Удостоверение ПК № 0690</p> <p>АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования» Государственная и общественная составляющая в оценке профессиональной деятельности педагога 12.1115-23.11.15, 72 часа Удостоверение ПК № 6356</p>	
5.	Коленченко Ирина Сергеевна	Химия, биология	<p>Высшее по специальности Химия и биология Квалификация- Учитель химии и биологии</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 № 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>	<p>Преподаватель биологии СНТ 12 лет (с 2005 года)</p>

6.	Бочагов Павел Константинович	Физическая культура	Высшее по специальности Физическая культура Квалификация- Педагог по физической культуре	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1599</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно- коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0666</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования 01.12.16-15.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 8062</p>	Учитель физической культуры МОУ Гимназия № 3 6 лет (с 2006 года)
7.	Сатыров Темирхан Язманбетович	Физическая культура	Высшее по специальности Физическая культура Квалификация- Учитель физической культуры	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1665</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно- коммуникационные технологии</p>	Учитель физического воспитания СШ № 12 22 года 10 месяцев (с 1981 года)

				<p>24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0705</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 № 8068</p>	
8.	Ненашева-Кручинкина Наталья Викторовна	Экология, основы безопасности жизнедеятельности	<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 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>	Учитель биологии МОУ СОШ № 9 9 лет (с 2005 года)

				<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>	
9.	Мутовкина Оксана Сергеевна	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия</p> <p>Математика</p>	<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 образования «Теория и методика преподавания учебной области «Математика и информатика» в условиях</p>	<p>Преподаватель математики Сургутский профессиональный колледж 1 год (с 2010 года)</p>

				<p>введения ФГОС общего образования» 20.01.14-08.02.14, 72 часа Удостоверение ПК № 916</p>	
10.	Нафикова Роза Фаритовна	Информатика	<p>Высшее по специальности Информатика Квалификация- Учитель информатики</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1647</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0695</p> <p>ФГБОУ ВПО «СГТУ» Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности 15.11.14- 22.11.14, 72 часа Удостоверение ПК № 0001245</p>	<p>Оператор ЭВМ Районная больница 1 год 1 месяц (с 2004 года)</p>
11.	Култаева Улангерек Еналиевна	Физика	<p>Высшее по специальности Физика Квалификация- Учитель физики, математики и информатики</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1634</p> <p>ФГБОУ ВПО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные</p>	<p>Учитель математики СОШ закрытого типа 5 лет (с 2011 года)</p>

				<p>технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0689</p> <p>ГОУ ВПО ХМАО-Югры «СГПУ» «Особенности процесса обучения математике в условиях перехода к ФГОС» 24.03.14-05.04.14, 72 часа Удостоверение ПК № 1475</p>	
12.	Крживицкая Наталия Васильевна	<p>Электричество и магнетизм</p> <p>Электротехника и электроника</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 № 1630</p> <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>	<p>Слесарь-сборщик Вильнюсский электромеханический завод 5 месяцев (с 1987 года)</p>
13.	Макарова Галина Ивановна	Основы философии	<p>Высшее по специальности История и обществоведение</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в</p>	<p>Учитель истории Сургутская школа</p>

			<p>Квалификация- Учитель истории и обществоведения средней школы</p>	<p>вузе 30.11.16-09.12.16, 72 час а Удостоверение ПК № 1639</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0691</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 8064</p>	<p>интернат 3 года (с 1972 года)</p>
14.	Смирнова Татьяна Владимировна	<p>Социальная психология</p> <p>Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Принципы делового общения</p>	<p>Бакалавриат по психологии Квалификация - Бакалавр психологии</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 № 8956</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ»</p>	<p>Психолог в ОАО «Авиакомпания ЮТэйр» 14 лет (с 2000 года)</p>

				<p>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>	
15.	Кравченко Юлия Раилевна	<p>Инженерная графика</p> <p>Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Методы и средства выполнения графических работ</p>	<p>Высшее по специальности Проектирование и эксплуатации газонефтехранилищ Квалификация-Инженер</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1629</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0685</p> <p>ФГБОУ ВПО «СГТУ» Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности 15.11.14- 22.11.14, 72 часа Удостоверение ПК № 0001241</p>	<p>Инженер 1 категории ССМТ № 2 ОАО «СНГ» 6 лет (с 2008 года)</p>
16.	Сабанцева Татьяна Эросовна	Инженерная графика	Высшее по специальности Промышленное и	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в</p>	<p>Старший техник отдел проектирования</p>

		Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Методы и средства выполнения графических работ	гражданское строительство Квалификация- Инженер	вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1662 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0702 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	проектного института «Нечерноземсельхозтех проект» 4 месяца (с 1985 года)
17.	Семенкина Людмила Ивановна	Метрология, стандартизация и сертификация Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение	Высшее по специальности Физико-химические исследования металлургических процессов Квалификация- Инженер- металлург	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1666 Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0706 ФГАОУ ВО «Уральский	Преподаватель технологии металлов Автомеханический техникум 7 лет (с 1978 года)

				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	
18.	Захарова Галина Петровна	Техническая механика	Высшее по специальности Подъемно-транспортные машины и оборудование Квалификация - Инженер-механик	ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1616 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0677 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 № 2931	Мастер производственного обучения ОАО «Сургутнефтегаз» СУТТ № 1 5 лет (с 1985 года)
19.	Маснева Ирина Сергеевна	Основы экономики	Высшее по специальности	ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Инженер центрального

			<p>Менеджмент Квалификация- Экономист</p>	<p>Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 006689</p> <p>Новосибирский институт ДО (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет им.академика М.Ф.Решетнева» Построение воспитательной работы в современной образовательной организации 14.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 241800922446</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно- коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0693</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</p>	<p>управления производства ОАО «Сургутнефтегаз» 6 лет (с 1990 года)</p>
--	--	--	---	--	---

				удостоверение ПК № 8065 ОАО «СНГ НГДУ «Сургутнефть» Стажировка 10.05.16-10.06.16	
20.	Багманова Разиля Фирдависовна	Правовые основы профессиональной деятельности Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности	Высшее по специальности Юриспруденция Квалификация- юрист Высшее по специальности Финансы и кредит Квалификация-экономист	В декретном отпуске	Преподаватель СНТ 1 год 9 месяцев (с 2015 года)
21.	Эльман Ксения Александровна	Охрана труда	Обучается в аспирантуре БУ ВО ХМАО-Югры «СУРГУ» по специальности «Экология» Профессиональная переподготовка ЧОУ ДПО Нефтегазовый Образовательный Центр Направление подготовки «Охрана труда Высшее профессиональное (специалист) Химическая технология органических веществ Квалификация - Инженер	Нефтяная компания «Салым Петролиум Девелопмент Н.В.» Стажировка 06.02.17-12.02.17 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1686 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно- коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа	Старший лаборант ГБОУ ВПО СУРГУ 2 года (с 2014 года)

				Удостоверение ПК № 0717	
36.	Богатова Светлана Александровна	<p>Технология бурения нефтяных и газовых скважин</p> <p>Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ</p> <p>Групповое консультирование</p> <p>Выпускная квалификационная работа</p>	<p>Высшее по специальности Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>Квалификация- Горный инженер</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1598</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение № 0665</p> <p>ОАО «СНГ» СУБР № 1 стажировка 22.03.16-22.04.16</p> <p>ФГБОУ ВПО «Сиб ГТУ» Контрольно-оценочные средства, ориентированные на оценку сформированных компетенций 18.10.13-22.10.13, 72 часа Удостоверение ПК № 23-41</p>	<p>Оператор-коллектор Нефтекумское управление буровых работ 2 месяца (с 1984 года)</p>
37.	Резина Кристина Геннадьевна	<p>Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Методы и средства выполнения технических расчетов</p>	<p>Высшее по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>Квалификация- инженер</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1660</p>	<p>Преподаватель ГОУ НПО ПУ № 6 7 лет (с 2007 года)</p>
39.	Горбачев Евгений Геннадьевич	<p>Технология бурения нефтяных и газовых</p>	<p>Высшее по специальности Разработка и эксплуатация</p>	<p>Нефтяная компания «Салым Петролиум Девелопмент</p>	<p>Инженер-технолог НГДУ</p>

		скважин: Виды ремонтных работ	нефтяных и газовых месторождений Квалификация- Инженер	Н.В.» Стажировка 06.02.17-12.02.17 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16. 72 часа Удостоверение ПК № 1605 ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0669 ОАО «СНГ» НГДУ «Сургутнефть» стажировка 19.10.15-19.11.15 ФГБОУ ВПО «СГТУ» Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности 15.11.14- 22.11.14. 72 часа Удостоверение ПК № 0001237	«Федоровскнефть» 2 года (с 2002 года)
40.	Зубкова Наталья Викторовна	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование	Высшее по специальности Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов Квалификация - Инженер-механик	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Профессиональная компетентность	Инженер-технолог ОАО « Сургутнефтегаз» СЦБПО ПРНО 5 лет (с 1986 года)

				<p>преподавателя в сфере профессионального образования 06.02.17- 16.02.17, 72 часа Удостоверение ПК № 8953</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1620</p> <p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0680</p> <p>ОАО «СНГ» НГДУ «Нижнесортымскнефть» Стажировка 01.12.15-31.12.15</p>	
41.	Кузнецова Ольга Николаевна	Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование	Высшее по специальности Электроснабжение промышленных предприятий Квалификация - Инженер-педагог	<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</p>	Слесарь-сборщик Вильнюсский электромеханический завод 5 месяцев (с 1987 года)

				<p>Удостоверение ПК № 0687</p> <p>АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт 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>	
42.	Трифорова Наталья Сергеевна	<p>Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях</p> <p>Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Особенности менеджмента в профессиональной деятельности</p>	<p>Высшее по специальности Профессиональное обучение (экономика и управление) Квалификация- Педагог профессионального обучения</p>	<p>ФГБОУ ВО «ЮГУ» Инклюзивное образование в вузе 30.11.16-09.12.16, 72 часа Удостоверение ПК № 1675</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии 24.10.16-02.11.16, 72 часа Удостоверение ПК № 0713</p> <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>	<p>Преподаватель АОУ СПО «Тюменский торгово-экономический колледж» 1 год (с 2010 года)</p>

43.	Змеев Юрий Владимирович	<p>Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ: Буровые и тампонажные растворы</p> <p>Выпускная квалификационная работа</p>	<p>Высшее по специальности Бурение нефтяных и газовых скважин Квалификация- Инженер</p>	<p>Нефтяная компания «Салым Петролиум Девелопмент Н.В.» 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>Начальник технологического отдела Сургутское управление буровых работ № 1 15 лет (с 1998 года)</p>
-----	-------------------------	---	---	---	--

Приложение 5

Сведения о специализированных лабораториях, кабинетах, аудиториях ПЦК, а также об используемом оборудовании для обеспечения ППССЗ

№ 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, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, набором аудио и видеокассет, музыкальным центром, телевизором SAMSUNG

		кабинет 331	
5	Химия	Учебная аудитория «Химических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 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 Кукуевицкого, 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 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, гирями, 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 Кукуевицкого, 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»	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками,

		г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 246	стендами
10	Экология	Учебная аудитория «Экологических основ природопользования» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 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
11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Учебная аудитория «Математики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 312	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, комплектом макетов геометрических фигур, стендами и плакатами с формулами и таблицами, комплектом 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 – 15 шт., 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	Физическая культура	Спортивный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 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, гирями, набором гантелей. По договору № 2-17-05 безвозмездного пользования муниципальным имуществом с МБОУ СОШ №5 от 01.02.17

15	Основы философии	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д. 3, кабинет 331	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, набором аудио и видеокассет, музыкальным центром, телевизором SAMSUNG
16	История	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д. 3, кабинет 246	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами
17	Иностранный язык	Учебная аудитория «Иностранного языка» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, 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
18	Физическая культура	Спортивный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, 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, гирями, набором гантелей. По договору № 2-17-05 безвозмездного пользования муниципальным имуществом с МБОУ СОШ №5 от 01.02.17
19	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д. 3, кабинет 331	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, набором аудио и видеокассет, музыкальным центром, телевизором SAMSUNG
20	Основы социологии и политологии	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 246	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами

21	Социальная психология	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
22	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, гирями, набором гантелей. По договору № 2-17-05 безвозмездного пользования муниципальным имуществом с МБОУ СОШ №5 от 01.02.17
23	Математика	Учебная аудитория «Математики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 312	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, комплектом макетов геометрических фигур, стендами и плакатами с формулами и таблицами, комплектом чертежных инструментов
24	Экологические основы природопользования	Учебная аудитория «Экологических основ природопользования» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 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
25	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория «Безопасности жизнедеятельности» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 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

		Место для стрельбы г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Оборудование: пневматические винтовки – 5 шт., пулеулавливатель, упор для стрельбы
26	Инженерная графика	Учебная аудитория «Инженерной графики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 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»
27	Электротехника и электроника	Учебная лаборатория «Электротехники и электроники» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 347 Учебная лаборатория «Автоматизации технологических процессов» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 347	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 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
28	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория «Метрологии, стандартизации и сертификации» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 303	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экран, компьютерами DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами плоскопараллельных пластин, муфельной печью, штативам

29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	Охрана труда	Учебная аудитория «Охраны труда» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3,	Кабинет, оборудованный: моноблоком, комплектом учебных видеофильмов, набором минералов и горных пород, образцом керна,

		кабинет 332	учебно-методическими комплектами, библиотекой по дисциплине
35	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 – 5 шт., пулеулавливатель, упор для стрельбы
36	Проведение буровых работ в соответствии технологическим регламентом	Учебная лаборатория «Имитации процессов бурения» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 242	Лаборатория, оборудована: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, компьютером DEPO, МФУ, макетом «Бурильная колонна», стендом «Буровые долота», стенд «Наклонно-направленного бурения», виртуальная лаборатория «Газонефтеводопроявления»
37	Производственная практика ПП 01.01	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.
38	Обслуживание и эксплуатация бурового 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 (15 работ)» с правом использования на 10 компьютерах
39	Учебная практика УП 02.01	Слесарные мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт.,
40	Учебная практика УП 02.02	Учебная лаборатория «Имитации процессов бурения»	Лаборатория, оборудована: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, компьютером DEPO, МФУ, макетом «Бурильная колонна»,

		г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 242	стендом «Буровые долота», стенд «Наклонно-направленного бурения», виртуальная лаборатория «Газонефтеводопроявления»
41	Организация деятельности коллектива исполнителей	Учебная аудитория «Основ экономики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, 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 Кукуевичского, 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, должностям служащих	Учебная лаборатория «Капитального ремонта скважин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 233 Учебная лаборатория «Имитация процесса бурения» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 242	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 Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, компьютером DEPO, МФУ, макетом «Бурильная колонна», стендом «Буровые долота», стенд «Наклонно-направленного бурения», виртуальная лаборатория «Газонефтеводопроявления»
44	Выполнение работ по профессии Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения	Слесарные мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт.,

	скважин на нефть и газ (второй)		
45	Учебная практика УП 04.01	Учебная лаборатория «Имитации процессов бурения» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 242	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, компьютером DEPO, МФУ, макетом «Бурильная колонна», стендом «Буровые долота»
46	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.
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
2013/2014	1. Договор КДО/ГК -13-ЮГУ-49 от 13 февраля 2013 года на предоставление доступа к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы Издательства «Лань».	Доступ с 13.02.2013 по 13.02.2014
	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
	1. Договор № К-223/15-ЮГУ-06 от 20.02.2015 на оказания доступа к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы Издательства	Доступ с 20.02.2015 до 20.02.2016

2015/2016	«Лань».	
	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.