

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»

СУРГУТСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(базовый)**


Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес. (на базе основного общего образования)

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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 г.

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



М.Д. Солодков

СОГЛАСОВАНО:

Кандидат технических наук, директор
производственно-технической фирмы
«Сургутнефтегазсервис»
ОАО «Сургутнефтегаз»



С.Г. Щергин

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



А.В. Кузнецова

Председатель ПЦК автомобильного
транспорта



М.Д. Солодков

Термины, определения и используемые сокращения

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция.

УД - учебная дисциплина

МДК - междисциплинарный курс

УП - учебная практика

ПП - производственная практика

ГИА - государственная итоговая аттестация

СПО - среднее профессиональное образование

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена

ОУ - образовательное учреждение

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

Профессиональный модуль - часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость 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 основной профессиональной образовательной программы.

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 программы
 - 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 .1 Учебный план
 - 3.1.2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
 - 3.1.3 План учебного процесса
 - 3.1.4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования
 - 3.2 Пояснительная записка
 - 3.2.1 Общеобразовательный цикл
 - 3.2.2 Формирование вариативной части ППССЗ
 - 3.2.3 Формирование проведения консультаций
 - 3.2.4 Формирование проведения промежуточной аттестации
 - 3.3 Формирование проведение государственной итоговой аттестации
 - 3.4 Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей
4. Оценка результатов освоения ППССЗ
 - 4.1 Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 4.2 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
 - 4.3 Организация итоговой государственной аттестации выпускников
5. Ресурсное обеспечение ППССЗ
 - 5.1 Кадровое обеспечение
 - 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса
 - 5.3 Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ
 - 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

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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

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 № 383 от 22.04.2014 года,
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. №968 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Письмо Минобрнауки России №12-696 от 20.10.2010 г. «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» и разъяснения к данному письму, подготовленные специалистами ФИРО «Разъяснения по реализации федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования основной профессиональной образовательной программы».
- Письмо Минобрнауки РФ № 06-259 от 17 марта «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 и 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» (Приказ Минобрнауки России от 29.10.2015г. №1234)
- Положение о Сургутском нефтяном техникуме (филиале) государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (Приказ ФГБОУ ВО «ЮГУ» №1-992 от 21.12.2015г.)

1.2. Требования к абитуриентам

Прием на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» осуществляется в соответствии с уставом филиала и законодательством Российской Федерации.

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 программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» по очной форме получения образования: на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель, в том числе

1.4. Трудоемкость ППССЗ

Обучение по учебным циклам	122 недели
Учебная практика	14 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 ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

2.2 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 ней 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), за 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
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
	ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

	ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	ПК3.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
	ПК3.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
	ПК3.3.	Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 3.1.1 Учебный план (смотри ссылку)
- 3.1.2 Сводные данные по бюджету времени (смотри ссылку)
- 3.1.3 План учебного процесса (смотри ссылку)

3.1.4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№	Наименование
Кабинеты	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	правил безопасности дорожного движения;
7	устройства автомобилей;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
10	технической механики;
11	методический.
Лаборатории	
1	электротехники и электроники;
2	материаловедения;
3	метрологии, стандартизации и сертификации;
4	двигателей внутреннего сгорания;
5	электрооборудования автомобилей;
6	автомобильных эксплуатационных материалов;
7	технического обслуживания автомобилей;
8	ремонта автомобилей;
9	технических средств обучения.
Мастерские	
1	слесарные;
2	токарно-механические;
3	кузнечно-сварочные;
4	демонтажно-монтажные.
Спортивный комплекс	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

3.2 Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалиста среднего звена Сургутского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014года по

специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Учебный план по программе среднего профессионального образования Сургутского нефтяного техникума (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» разработан для шестидневной учебной недели. Продолжительность занятий - 45 мин. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, при этом максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 36 академических часов в неделю.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной.

Производственная практика проводится на промышленных предприятиях города и района, согласно договорам

3.2.1 Общеобразовательный цикл

Реализация федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего общего образования (профильное обучение), в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259).

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основной образовательной программы начального профессионального образования составляет 39 недель (1404ч)

3.2.2 Формирование вариативной части ППССЗ

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1350 часов, в том числе 900 часа обязательных учебных занятий), использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, умения и знания, необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом:

3.2.3 Формирование проведение консультаций

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения: групповые, индивидуальные.

3.2.4 Формирование проведение промежуточной аттестации

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

3.3 Формирование и проведение государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, которая создается по образовательной программе среднего профессионального образования на календарный год. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом руководителя техникума.

Основными функциями ГЭК являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям ФГОС;
- комплексная оценка сформированности профессиональных и общих компетенций;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам государственной аттестации и о выдаче выпускнику диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования.

Форма, условия проведения экзаменационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, доводятся до студентов за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Студентам создаются необходимые условия для подготовки к государственной итоговой аттестации.

3.4 Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей

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

3.4.1. 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	Физическая культура
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.06	Химия
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
БД.08	Биология
БД.09	География
БД.10	Экология
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика

3.4.2. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

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	Социальная психология
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии

3.4.3. Математический и общий естественнонаучный цикл

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

3.4.4. Общепрофессиональные дисциплины

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

3.4.5. Профессиональные модули

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

4. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.

4.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 студентом, 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 студента и группы в целом подводятся один раз в месяц, предоставляются классными руководителями заведующему отделением.

Промежуточный контроль обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента, 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 студента за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. По итогам практики выставляется зачет.

В связи с ограничением количества зачетов и экзаменов по отдельным дисциплинам и МДК в семестре проводится рубежный контроль в форме тестирования, решения производственных задач или ситуаций, письменных работ и т.д. Результаты фиксируются в учебной документации и учитываются при проведении итогового контроля.

Обучение по профессиональному модулю завершается квалификационным экзаменом. Квалификационный экзамен - форма независимой оценки результатов подготовки специалистов по результатам освоения профессионального модуля с участием работодателей. Квалификационный экзамен направлен на определение готовности

выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

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

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

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
85 - 100	5	отлично
71-84	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

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968), Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»), согласованной с председателем ГЭК и утвержденной Советом СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ».

Обязательным требованием к выпускным квалификационным работам по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта») 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 студентов на всех этапах их обучения в техникуме. Темы выпускных квалификационных работ должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» выполняются в виде дипломного проекта.

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

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании действующего Положения о государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО,

утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Все выпускные квалификационные работы выполняются с использованием компьютерной техники.

4.3 Организация итоговой государственной аттестации выпускников

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

Директор образовательного учреждения 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 студентами оформляется приказом руководителя образовательного учреждения.

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

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

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

Задания на выпускную квалификационную работу, выдаются студенту 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 заместитель директора по учебной работе, заведующие отделениями, заведующими кафедр в соответствии с должностными обязанностями.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

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

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

Выпускные квалификационные работы могут выполняться студентами, 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 студента не позднее, чем за день до защиты 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 экзаменационную комиссию.

5.РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ

5.1 Кадровое обеспечение учебного процесса

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

Администрация техникума проводит большую работу по развитию и укреплению кадрового потенциала.

Процент преподавателей с высшей и первой квалификационной категорией составляет 87,5% от общего числа преподавателей.

Правительственными, окружными, отраслевыми наградами, грамотами за успехи в организации и совершенствовании образовательного и воспитательного процессов в свете современных достижений науки и культуры, за внедрение в учебный процесс новых технологий обучения, успехи практической подготовке обучающихся, в разработке учебной и методической литературы, поощрены 73% штатных преподавателей.

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

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

Доля преподавателей, имеющих ученую степень, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ, составляет 3,5%

Образовательный процесс по программе обеспечивают 94% 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.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

В техникуме имеется библиотека с читальным залом. Наличие электронного каталога дает возможность оперативно получить данные о запрашиваемом источнике, библиографическую справку по интересующему вопросу, осуществить просмотр бюллетеня новых поступлений.

Обеспеченность основной учебной литературой по большинству дисциплин и модулей специальности находится в пределах норматива. За 3 последних года для специальности преподавателями выпущено монографий, учебных пособий и учебников. Приобретено 751 экземпляров учебной и учебно-методической литературы. А также экземпляров 2680 периодического издания.

Для работы студентов предоставлен читальный зал, во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет (каб.109, 107).

Студенты техникума работают в открытых информационных системах, которые рассчитаны на использование всего массива информации, созданы условия для работы с компьютерными информационными программами, различными мультимедийными пособиями, просмотра различного рода видеоматериалов, пользования энциклопедическими словарями, справочниками, монографиями, подшивками газет и журналов. В учебном процессе широко используются электронные материалы.

В библиотеке техникума сформированы алфавитный и тематический электронные каталоги, электронные пособия, тестовые задания и другие методические материалы, разработанные преподавателями техникума по всем специальностям.

Техникум обеспечивает каждому обучающемуся доступ к современным информационным базам в соответствии с профилем подготовки студентов («Консультант Плюс» и т.д.), возможность оперативного получения информации. 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, студентам выдаются соответствующие рекомендации по выполнению заданий, составляются определенные тесты для контроля их работы.

Преподаватели техникума рассматривают использование новых информационных технологий, вычислительной техники и возможности всемирной информационной сети Интернет средством социокультурной адаптации студентов 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.

5.3 Материально-техническая база

Приоритетной задачей развития Сургутского нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» является создание современной, отвечающей требованиям государственных образовательных стандартов подготовки специалистов материально – технической базы. Для развития и совершенствования учебно-материальной базы привлекаются собственные бюджетные и

внебюджетные средства, а также помощь производственных предприятий. 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, 12 кабинетов имеют выход в Интернет.

Состояние материально-технической базы по ППССЗ соответствует требованиям ФГОС.

Все кабинеты и лаборатории оснащены современным оборудованием и техническими средствами.

5.4 Базы практик

Сургутский нефтяной техникум активно взаимодействует с предприятиями, организациями, учреждениями: ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «СПОПАТ», ОАО «СПАТО», автосалоны города, станции технического обслуживания, техцентры КамАЗ, МАН, и другие с целью использования их баз и кадрового потенциала для подготовки специалистов и проведения учебных и производственных практик. Учебная практика проводится рассредоточено; УП01 проводится на базе учебных мастерских техникума. УП 02 и УП03 проводятся на предприятиях ОАО «Сургутнефтегаз», согласно договору о сотрудничестве №562 от 01.06 2016г, ОАО СПОПАТ, договор от 20.11.2016г. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся на основании этих же договоров.

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в учебном процессе Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» направлена на адаптацию студентов к условиям обучения в техникуме, мотивацию студентов к профессиональному самоопределению и качественному обучению, мотивацию студентов к профессионально-личностному становлению, развитию самосознания.

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

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

Воспитательная работа строится в соответствии с:

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

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

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

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

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

В начале учебного года разрабатывается и утверждается План воспитательной работы.

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

Задачи воспитательной деятельности

1. Формировать у обучающихся уверенную гражданскую позицию, основанную на патриотическом, духовно-нравственном, физическом, трудовом воспитании;
2. Формировать у обучающихся устойчивость к антиобщественным проявлениям в молодежной среде, в том числе экстремистского характера;

3. Формировать гражданско-патриотическое сознание у обучающихся, развивать чувства сопричастности к истории, малой родины, Отечества.
4. Воспитывать активную жизненную позицию обучающихся через творческую и проектную деятельность.
5. Развивать у обучающихся инициативу, стремление к самообразованию, саморазвитию, самоуправлению, способности к успешной социализации в обществе и культуру межличностных, межнациональных отношений.
6. Продолжить развитие системы развития досуга студентов через систему кружковой работы и занятий в спортивных секциях.
7. Проводить профилактику асоциальных явлений в подростковой среде.
8. Совершенствовать условия взаимодействия семьи и Института через единое информационное пространство.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- реализация Программы «Профилактика терроризма и экстремизма в молодежной среде ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет на 2016-2020 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, совершенствование волевой сферы личности, формирование профессиональных компетенций и профессионального поведения студента. Основные ориентиры воспитательной работы в ППССЗ по специальности отражены в плане работы техникума и планах работы классных руководителей.

Воспитательная деятельность в учебном процессе осуществляется преподавателями по следующим направлениям:

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

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

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

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

Детальные сведения о кадровом обеспечении программы подготовки специалистов среднего звена 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направление подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа	Время работы (месяц, год) в организации, соответствующей области профессиональной деятельности, должность
1	2	7	5	6	9
1.	Жук Екатерина Анатольевна	Русский язык и литература Русский язык и культура речи	Высшее по специальности русский язык и литература, квалификация - учитель русского языка и литературы	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1614 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0674 от 02.11.2016 г.; «Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности» 72 часа, Сибирский государственный технологический университет, удостоверение о повышении квалификации № 0001238 от 23.11.2014 г.	
2.	Клещева Евгения Александровна	Иностранный язык	Высшее по специальности перевод и переводоведение Квалификация - лингвист, переводчик; Высшее магистратура по направлению подготовки лингвистика, квалификация - магистр	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1627 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа федеральное	

				государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0674 от 02.11.2016 г.; «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Удостоверение о повышении квалификации № 2932 от 15.12.2015 г.	
3.	Лешукова Елена Владимировна	История	Высшее по специальности история Квалификация - учитель истории	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1637 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0690 от 02.11.2016 г.; «Государственная и общественная составляющая в оценке профессиональной деятельности педагога», 72 часа, Автономное учреждение дополнительного профессионального образования ХМАО-Югры «Институт развития образования», удостоверение о повышении квалификации № 6356 от 23.11.2015 г.	
4.	Панасеня Ирина Владимировна	Обществознание (включая экономику и право)	Высшее по специальности история и педагогика Квалификация-Учитель истории и обществоведения	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1655 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа Федеральное	

				государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0698 от 02.11.2016 г. «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение повышения квалификации № 3256 от 31.01.2016 г.	
5.	Коленченко Ирина Сергеевна	Химия	Высшее по специальности химия и биология Квалификация - учитель химии и биологии	«Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 8954 от 16.02.2017 г.; «Инклюзивное образование в вузе», 72 часа федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1628 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0684 от 02.11.2016 г.	
6.	Еремина Елена Анатольевна	Биология	Высшее по специальности биология и химия Квалификация -учитель биологии и химии	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1610 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное	

				государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0671 от 02.11.2016 г.;	
				«Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 2928 от 15.12.2015 г.	
7.	Архипов Алексей Иванович	Физическая культура	Высшее по специальности Физическое воспитание, Квалификация -учитель физического воспитания	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1594 от 14.12.2016 года;	
				«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0664 от 02.11.2016 г.;	
				«Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 2928 от 15.12.2015 г.	
				«Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности», 72 часа, Сибирский государственный технологический университет, удостоверение о повышении квалификации № 0001239 от 22.11.2014 года	
8.	Бочагов Павел Константинович	Физическая культура	Высшее по специальности физическая культура	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное	

			Квалификация - педагог по физической культуре	учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1599 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0666 от 02.11.2016 г.; «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 8062 от 15.12.2016 г.	
9.	Ненашева - Кручинкина Наталья Викторовна	ОБЖ Экология	Высшее по специальности биология Квалификация - учитель биологии	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», 2016 удостоверение о повышении квалификации № 1648 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0696 от 02.11.2016 г.; «Физическая культура и ОБЖ», 850 часов, Алтайский государственный педагогический университет, Диплом о профессиональной переподготовке № 001187 от 30.09.2016; «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, удостоверение о повышении квалификации №	

				3244 от 31.01.2016 г.	
10.	Бухонова Ольга Петровна	География	Высшее по специальности История Квалификация - учитель истории и правоведения	<p>«Теория и методика обучения географии», 520 часов, Центральный многопрофильный институт, Диплом о профессиональной переподготовке № 772404779316 от 18.01.2017 г.;</p> <p>«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1600 от 14.12.2016 года</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0667 от 02.11.2016 г.;</p> <p>«Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 3335 от 31.01.2016 г.</p>	
11.	Мутовкина Оксана Сергеевна	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия Математика	Высшее по специальности математика и информатика Квалификация - учитель математики и информатики и ВТ	<p>«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1646 от 14.12.2016 г.;</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0694 от 02.11.2016 г.;</p> <p>«Теория и методика преподавания учебной области «Математика и информатика» в условиях введения ФГОС общего образования», 72 часа,</p>	

				Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования, удостоверение о повышении квалификации № 916 от 18.02.2014 г.	
12.	Нафикова Роза Фаритовна	Информатика Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: Информационные технологии в профессиональной деятельности	Высшее по специальности информатика, Квалификация - учитель информатики	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1647 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 06958 от 02.11.2016 г.; «Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности», 72 часа, Сибирский государственный технологический университет, удостоверение о повышении квалификации № 0001245 от 22.11.2014 г.	
13.	Крживицкая Наталия Васильевна	Физика В мире солнечного света Электричество и магнетизм	Высшее по специальности электроснабжение промышленных предприятий. Квалификация - инженер-педагог	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1630 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0686 от 02.11.2016 г.; «Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности», 72 часа, Сибирский государственный технологический университет,	

				удостоверение о повышении квалификации № 0001243 от 22.11.2014 г.	
14.	Макарова Галина Ивановна	Основы философии	Высшее по специальности история и обществоведение, Квалификация - учитель истории и обществоведения средней школы	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1639 от 14.12.2016 г. «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0691 от 02.11.2016 г.; «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 8064 от 15.12.2016 г.	
15.	Смирнова Татьяна Владимировна	Социальная психология	Высшее бакалавр по специальности психология Квалификация - бакалавр психологии	«Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 8956 от 08.02.2017 г.; «Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1668 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о	Психолог в ОАО «Авиакомпания ЮТэйр», (14 лет с 2000 года)

				повышении квалификации № 0708 от 02.11.2016 г.	
16.	Заболотняя Валентина Ивановна	Основы социологии и политологии История	Высшее по специальности история Квалификация - преподаватель истории и обществоведения, Историк	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1615 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0675 от 02.11.2016 г.; «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 003740 от 15.12.2015 года	
17.	Кравченко Юлия Раилевна	Инженерная графика	Высшее по специальности проектирование и эксплуатации газонефтехранилищ, Квалификация - инженер	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1629 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0685 от 02.11.2016 г.; «Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности», 72 часа, Сибирский государственный технологический университет, удостоверение о повышении квалификации № 0001241 от 22.11.2014 г.	Инженер 1 категории Сургутский строительно - монтажный трест № 2 ОАО «Сургутнефтегаз», (блет с 2008 года)

18.	Сабанцева Татьяна Эросовна	Инженерная графика	Высшее по специальности Промышленное и гражданское строительство Квалификация -инженер	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1662 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0702 от 02.11.2016 г.; «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение повышения квалификации № 8067 от 15.12.2016 г.	Старший техник отдел проектирования проектного института «Нечерноземсельхозтехпроект» (4 месяца с 1985 года)
19.	Захарова Галина Петровна	Техническая механика	Высшее по специальности Подъемно-транспортные машины и оборудование Квалификация - инженер-механик	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1616 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0677 от 02.11.2016 г.; «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение повышения квалификации № 2931 от 15.12.2015 г.	Мастер производственного обучения ОАО «Сургутнефтегаз» СУТТ № 1, (5лет с 1985 года)
20.	Кузнецова Ольга	Электротехника и	Высшее по специальности	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа,	

	Николаевна	электроника	Электроснабжение промышленных предприятий Квалификация -инженер-педагог	федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1632 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0687 от 02.11.2016 г.; «Управление воспитательным процессом в учреждениях образования в условиях внедрения ФГОС», 72 часа, Автономное учреждение дополнительного профессионального образования ХМАО-Югры «Институт профессионального образования и исследования рынка труда», удостоверение повышения квалификации № 0047 от 20.11.2013 г.	
21.	Семенкина Людмила Ивановна	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей: Основы взаимозаменяемости	Высшее по специальности физико-химические исследования металлургических процессов Квалификация - инженер-металлург	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1666 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0706 от 02.11.2016 г. «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение повышения квалификации № 3264	Преподаватель технологии металлов, Автомеханический техникум, (7 лет с 1978 года)

				от 31.01.2016 г.	
22.	Багманова Разиля Фирдавиевна	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Высшее по специальности юриспруденция, Квалификация - юрист, Высшее по специальности финансы и кредит, Квалификация - экономист	«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1597 от 02.11.2016 г.	
23.	Эльман Ксения Александровна	Охрана труда	Высшее по специальности химическая технология органических веществ, Квалификация - инженер, Аспирантка 3 года обучения, очной формы обучения Сургутского государственного университета по направлению подготовки «Экология»	Охрана труда и промышленная безопасность, Нефтегазовый образовательный центр, диплом о профессиональной переподготовке № 000004 ПП –НОЦ от 15.12.2016 г.; Ведение технологического процесса на установке подготовки нефти» стажировка, 72 часа, Нефтяная компания «Салым Петролиум Девелопмент Н.В.», свидетельство об освоении программы стажировки без номера с 06.02.2017 по 12.02.2017 г.; «Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1686 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0717 от 02.11.2016 г.	Старший лаборант Сургутский государственный университет, (2 года с 2014 года)
24.	Сатыров Темирхан Язманбетович	Безопасность жизнедеятельности	Высшее по специальности физическая культура, Квалификация - учитель физической культуры	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1665 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение	

				<p>высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации №0705 от 02.11.2016 г.;</p> <p>«Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение о повышении квалификации № 8068 от 15.12.2016 г.</p>	
25.	Солодков Михаил Дмитриевич	<p>Правила безопасности дорожного движения</p> <p>Устройство автомобилей: Основы теории автомобильных двигателей</p> <p>Конструкция и теория автомобилей</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Автомобильные эксплуатационные материалы</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта</p>	<p>Высшее по специальности двигателя внутреннего сгорания, Квалификация - инженер-механик</p>	<p>«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 72 часа, Нефтяная компания «Салым Петролиум Девелопмент Н.В.» Стажировка, Свидетельство об освоении программы производственной стажировки без номера с 06.02.2017 по 12.02.2017г.;</p> <p>«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», 2016 удостоверение о повышении квалификации № 1666 от 14.12.2016 г.;</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0706 от 02.11.2016 г.;</p> <p>«Современные средства оценивания результатов обучения, Экспертиза ОПОП ФГОС нового поколения», 72 часа, Автономное учреждение дополнительного профессионального учреждения ХМАО-Югры «Институт профессионального образования и исследования рынка труда», 2012 год Удостоверение повышения квалификации № 313 от 26.10.2012 г.</p>	<p>Педагог дополнительного образования МОУ Гимназия № 3, (1,5 года с 2001 года)</p>
26.	Солодков Дмитрий	Основы организации и	Высшее по специальности	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа,	Водитель автомобиля СУТТ

	Михайлович	<p>проектирования АТП</p> <p>Технология и организация ремонта автомобилей</p> <p>Обработка металлов резанием</p> <p>Технология капитального ремонта автомобилей</p> <p>Устройство автомобилей</p>	двигатели внутреннего сгорания, Квалификация - инженер	<p>федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», 2016</p> <p>удостоверение о повышении квалификации № 1669 от 14.12.2016 г.;</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0709 от 02.11.2016 г.;</p> <p>«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», стажировка 72 часа, ОАО «Сургутнефтегаз» Производственная техническая фирма, с 04.05.2016 по 04.06.2016 г.</p> <p>«Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности», 72 часа, Сибирский государственный технологический университет, удостоверение о повышении квалификации № 0001247 от 22.11.2014 г.</p>	№ 3 ОАО «Сургутнефтегаз», (4 года с 2010 года)
27.	Абдуллаев Талех Гюльмирза оглы	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Высшее по специальности автомобили и автомобильное хозяйство, Квалификация - инженер	<p>«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1587 от 14.12.2016 г.;</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0660 от 02.11.2016 г.;</p> <p>«Организация системы оценки качества профессионального образования в соответствии с 273-ФЗ «Об образовании», 72 часа, Частное образовательное учреждение дополнительного образования «ЦНТИ Прогресс», удостоверение</p>	Мастер производственного обучения Сургутское профессиональное училище № 2 (5 лет с 2006 года)

				повышения квалификации № 9709 от 18.12.2015 г.	
28.	Павлова Елена Васильевна	<p>Основы делопроизводства на предприятии</p> <p>Менеджмент</p> <p>Управление коллективом исполнителей: Экономика отрасли</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности) по организации деятельности коллектива исполнителей</p>	<p>Высшее по специальности экономика и организация бытового обслуживания</p> <p>Квалификация - инженер-экономист</p>	<p>«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», 2016 удостоверение о повышении квалификации № 1654 от 14.12.2016 г.;</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0697 от 02.11.2016 г.</p> <p>«Бухгалтерский учёт и аудит», 92 часа, Финансовый университет при правительстве Российской Федерации, удостоверение повышения квалификации № 06.03д3-1225 от 27.11.2014 г.</p>	<p>Экономист 2 категории</p> <p>Областной отдел статистики (4 года с 1993 года)</p>
29.	Маснева Ирина Сергеевна	<p>Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>Высшее по специальности Менеджмент</p> <p>Квалификация - экономист</p>	<p>«Построение воспитательной работы в современной образовательной организации», 72 часа, Новосибирский институт дополнительного образования (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет им. академика М.Ф. Решетнева», удостоверение повышения квалификации № 241800922446 от 09.12.2016 г.;</p> <p>«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1641 от 14.12.2016 г.;</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский</p>	<p>Инженер центрального управления производства ОАО «Сургутнефтегаз», (6 лет с 1990 года)</p>

				государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0693 от 02.11.2016 г.; «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, удостоверение повышения квалификации № 8065 от 15.12.2016 г.	
30.	Ермакова Светлана Владимировна	Технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	Высшее по специальности Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация - Инженер	«Профессиональная компетентность преподавателя в сфере профессионального образования», 72 часа, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. удостоверение повышения квалификации № 8952 от 08.02.2017 г.; «Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1611 от 14.12.2016 г.; «Информационно-коммуникационные технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0672 от 02.11.2016 г. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, стажировка, 72 часа, ОАО «Сургутнефтегаз» Производственная техническая фирма, с 04.05.2016 по 04.06.2016 г.;	
31.	Андреева Владислава Валерьевна	Экологические основы природопользования	Высшее по специальности комплексное использование и охрана водных ресурсов, Квалификация – инженер, Среднее профессиональное образование по специальности разработка и эксплуатация	«Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 1589 от 14.12.2016 года «Информационно-коммуникационные	Инженер – технолог ОАО «Сургутнефтегаз» Управление буровых работ № 1, (1 год с 2012 года)

			<p>нефтяных и газовых месторождений, Квалификация - техник - технолог</p>	<p>технологии», 72 часа, федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 0676 от 02.11.2016 г.;</p> <p>«Современные педагогические технологии профессионального обучения. Обучение в деятельности», 72 часа, Сибирский государственный технологический университет, удостоверение повышения квалификации № 0001232 от 22.11.2014 года</p>	
--	--	--	---	---	--

Приложение 5

№ 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 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал 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 Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
2	Иностранный язык	Учебная аудитория «Иностранного языка» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 124 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютерами DEPO, комплектом аудио и видеокассет, комплектом словарей Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
3	История	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 246 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
4	Обществознание	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 232	Кабинет оборудован: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном

		Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
5	Химия	Учебная аудитория «Химических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 349 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	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 Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
6	Биология	Учебная аудитория «Экологических основ природопользования» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 311 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал 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 Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
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 и охраны труда» 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

		Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
9	География	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 246 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
10	Экология	Учебная аудитория «Экологических основ природопользования» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 311 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал 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 Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Учебная аудитория «Математики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 312 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, комплектом макетов геометрических фигур, стендами и плакатами с формулами и таблицами, комплектом чертежных инструментов Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
12	Информатика	Учебная аудитория «Информатики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 342 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютерами HP PRODEKS 400 – 15 шт., принтерами SAMSUNG ML 2160, сканером МФУ KYOSER, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, программным обеспечением Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
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

		Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
14	Основы философии	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 232 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет оборудован: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
15	История	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 3, кабинет 246 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
16	Иностранный язык	Учебная аудитория «Иностранного языка» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 124 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютерами DEPO, комплектом аудио и видеокассет, комплектом словарей Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
17	Физическая культура	Спортивный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Сургут, ул. Островского 18а	Спортивный зал оборудованный: баскетбольными, волейбольными, футбольными мячами, тренажером многофункциональным, велотренажером, гребным тренажером, механической беговой дорожкой, гимнастическими матами, шведской стенкой, гимнастическим оборудованием, штангами, гириями, набором гантелей. По договору № 2-17-05 безвозмездного пользования муниципальным имуществом с МБОУ СОШ №5 от 01.02.17
18	Русский язык и культура	Учебная аудитория	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12,

	речи	«Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 3, кабинет 246 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
19	Социальная психология	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 269 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал 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 Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
20	Основы социологии и политологии	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 269 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал 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 Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
21	Физическая культура	Спортивный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Сургут, ул. Островского 18а	Спортивный зал оборудованный: баскетбольными, волейбольными, футбольными мячами, тренажером многофункциональным, велотренажером, гребным тренажером, механической беговой дорожкой, гимнастическими матами, шведской стенкой, гимнастическим оборудованием, штангами, гириями, набором гантелей. По договору № 2-17-05 безвозмездного пользования муниципальным имуществом с МБОУ СОШ №5 от 01.02.17
22	Математика	Учебная аудитория «Математики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 312 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, комплектом макетов геометрических фигур, стендами и плакатами с формулами и таблицами, комплектном чертежных инструментов Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
23	Информатика	Учебная аудитория «Информатики»	Кабинет, оборудованный: компьютерами HP PRODEKS 400 –15шт., принтерами

		г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 342 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	SAMSUNG ML 2160, сканером МФУ KYOSER, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, программным обеспечением Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
24	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 311 Место для стрельбы г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400 – 8 шт., комплектом учебных видеофильмов, экраном, мультимедийным проектором EPSON EB-X 12, принтером SAMSUNG ML 2160, индивидуальными средствами защиты органов дыхания, дозиметрами, действующим тренажером по проведению методов реанимации, газоанализаторами УГ-2, теплоизмерителями, штативами, индикаторами тепла Оборудование: пневматические винтовки – 5шт., пулеулавливатель, упор для стрельбы Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
25	Инженерная графика	Учебная аудитория «Инженерной графики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 337 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	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» Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
26	Техническая механика	Учебная аудитория «Технической механики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 230	Кабинет, оборудованный: 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

		Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
27	Электротехника и электроника	Учебная лаборатория «Электротехники и электроники» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 343 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: 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 Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
28	Материаловедение	Учебная лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 303 Учебная лаборатория «Материаловедения» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 303 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экран, компьютерами DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами плоскопараллельных пластин, муфельной печью, штативами Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экран, компьютерами DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами плоскопараллельных пластин, муфельной печью, штативами Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
29	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 303 Учебная лаборатория «Материаловедения» Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 303 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экран, компьютерами DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами плоскопараллельных пластин, муфельной печью, штативами Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экран, компьютерами DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами плоскопараллельных пластин, муфельной печью, штативами Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест

30	Правила безопасности дорожного движения	Учебная аудитория «Правил безопасности дорожного движения» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 144 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, принтером SAMSUNG ML 2160, компьютером DEPO, микроскопами Альтами MET 2 – 3 шт., наборами измерительных инструментов: штангенциркуль, микрометры, скобы, нутромеры, индикаторы часового типа, угломеры Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
31	Правое обеспечение профессиональной деятельности	Учебная аудитория «Социально-экономических дисциплин» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 3, кабинет 246 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
32	Охрана труда	Учебная аудитория «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 311 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал 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 SAMSUNGML 2160, индивидуальными средствами защиты органов дыхания, дозиметрами, действующим тренажером по проведению методов реанимации, газоанализаторами УГ-2, теплоизмерителями, штативами, индикаторами тепла Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
33	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3, кабинет 311 Место для стрельбы г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д.3 Место для самостоятельной работы -	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 Оборудование: пневматические винтовки – 5шт., пулеулавливатель, упор для стрельбы

		библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3	Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
34	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>Учебная аудитория «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 147</p> <p>Учебная лаборатория «Технического обслуживания автомобилей» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 147</p> <p>Учебная лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 147</p> <p>Учебная лаборатория «Ремонта автомобилей» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 144</p> <p>Учебная лаборатория «Электрооборудования автомобилей» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 144</p> <p>Учебная лаборатория «Двигателей внутреннего сгорания» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 144</p> <p>Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3</p>	<p>Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, принтером SAMSUNG ML 2160, компьютером DEPO</p> <p>Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, принтером SAMSUNG ML 2160, компьютером DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами измерительных инструментов: штангенциркуль, микрометры, скобы, нутромеры, индикаторы часового типа, угломеры</p> <p>Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, принтером SAMSUNG ML 2160, компьютером DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами измерительных инструментов: штангенциркуль, микрометры, скобы, нутромеры, индикаторы часового типа, угломеры</p> <p>Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, принтером SAMSUNG ML 2160, компьютером DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами измерительных инструментов: штангенциркуль, микрометры, скобы, нутромеры, индикаторы часового типа, угломеры</p> <p>Кабинет, оборудованный: мультимедийным проектором BenQ MS 506, экраном, принтером SAMSUNG ML 2160, компьютером DEPO, микроскопами Альтами МЕТ 2 – 3 шт., наборами измерительных инструментов: штангенциркуль, микрометры, скобы, нутромеры, индикаторы часового типа, угломеры</p> <p>Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест</p>
35	Производственная	ОАО «Сургутнефтегаз»	По договору № 01-21-05-02-24 на организацию и проведение практики

	практика ПП 01.01	Г. Сургут ул. Григория Кукуевичского, д. 1, корпус 1	студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования от 20.01.32015г.
36	Организация деятельности коллектива исполнителей	Учебная аудитория «Основ экономики» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 246 Учебная аудитория «Экономической теории» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 246 Место для самостоятельной работы - библиотека, читальный зал г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, проектором EPSON EB-X 12, экраном, комплектом аудио и видеокассет, картами, справочниками, стендами Читальный зал, оборудованный: выходом в сеть Интернет для 5 компьютеров, рабочими столами на 60 посадочных мест
37	Производственная практика ПП 02.01	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.
36	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная аудитория «Устройства автомобилей» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 134 Слесарные мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 134 Токарно–механические мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 134 Демонтажно–монтажные мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3, кабинет 134 Кузнечно-сварочные мастерские г. Сургут, ул. Нефтеюганское шоссе 56/1	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт. Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт. Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт. Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт. По договору с СПК о безвозмездном пользовании № СНТ-16/02/1 от 01.09.16
37	Учебная практика УП 03.01	Учебная аудитория «Устройства автомобилей» г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, д.3,	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком,

		<p>кабинет 134</p> <p>Слесарные мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 134</p> <p>Токарно–механические мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 134</p> <p>Демонтажно–монтажные мастерские г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 134</p> <p>Кузнечно-сварочные мастерские г. Сургут, ул. Нефтеюганское шоссе 56/1</p>	<p>заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт.</p> <p>Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт.</p> <p>Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт.</p> <p>Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400, принтером МФУ KYOCERA, токарным станком, фрезерным станком, сверлильным станком, заточным станком, верстаками – 16 шт., комплектами инструментов – 18 шт.</p> <p>По договору с СПК о безвозмездном пользовании № СНТ-16/02/1 от 01.09.16</p>
38	Учебная практика УП 03.02	ОАО «Сургутнефтегаз» Г. Сургут ул. Григория Кукуевецкого, 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.
39	Учебная практика УП 03.03	ОАО «Сургутнефтегаз» Г. Сургут ул. Григория Кукуевецкого, 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.
40	Производственная (преддипломная) практика	ОАО «Сургутнефтегаз» Г. Сургут ул. Григория Кукуевецкого, 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.
		Учебная лаборатория «Технических средств обучения» г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 124а	Кабинет, оборудованный: компьютером DEPO, ксероксом, сканером, принтером МФУ KYOCERA
		Методический кабинет г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, д.3, кабинет 260	Кабинет, оборудованный: компьютером HP PRODEKS 400 – 2шт., принтером МФУ KYOCERA

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
2015/2016	1. Договор № К-223/15-ЮГУ-06 от 20.02.2015 на оказания доступа к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы Издательства «Лань».	Доступ с 20.02.2015 до 20.02.2016
	2. Договор № К-223/15-ЮГУ-29 от 23.03.2015 (до 12.04.2017) на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе «Znanium.com» Издательства «Инфра-М».	Доступ с 23.03.2015 до 23.03.2016
2016/2017	1. Договор № К-223/16-ЮГУ-10 от 20.02.2016 на оказания доступа к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы Издательства «Лань».	Доступ с 20.02.2016 до 20.02.2017
	2. Договор № К-223/16-ЮГУ-40 от 12.04.2016 (до 12.04.2017) на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе «Znanium.com» Издательства «Инфра-М».	Доступ с 12.04.2016 до 12.04.2017
	3. Договор № К-223/16-ЮГУ-48 от 30 апреля 2016 на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе "Biblio-on-line" Издательства ЮРАЙТ.	Доступ с 30.04. 2016 до 30.04.2017
	4. Договор № К-223/17-ЮГУ-04 от 13.02.2017 на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе Издательства «Лань» (копия)	Доступ с 13.02.2017 до 13.02.2018

	5. Договор № К-44/17-ЮГУ-06 от 09.03.2017 на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе «Znanium.com» Издательства «Инфра-М» (копия)	Доступ с 09.03.2017 до 09.03.2018
	6. Договор № К-44/17-ЮГУ-16 от 11.04.2017 на предоставление доступа Электронно-библиотечной системе "Biblio-on-line" Издательства ЮРАЙТ (копия)	Доступ с 11.04.2017 до 11.04.2018
	7. Договор ОИЦ0725/ЭБ-17/к-223/17-ЮГУ-СНТ-19 от 07.04.2017 на предоставление доступа Электронно-библиотечной системе Издательства «Академия»	Доступ с 07.04.2017 до 07.04.2020
	8. Контракт №К-223/16-ЮГУ-115 от 26.09.2016 на предоставление доступа к Электронной библиотеке Издательского дома «Гребенников» (копия)	Доступ с 26.09.2017 до 26.09.2018
	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.

