

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЮТС»

(ООО «ЮТС»)

ОТЧЕТ

**о самообследовании образовательной деятельности
общества с ограниченной ответственностью «ЮТС»**

(ООО «ЮТС»)

за 2024 год

г. Ростов-на-Дону

2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела/подраздела	стр.
1.	Аналитическая часть.....	3
1.1.	Оценка образовательной деятельности.....	3
1.2.	Система управления организацией.....	5
1.3.	Содержание и качество подготовки обучающихся.....	5
1.4.	Организация учебного процесса.....	7
1.5.	Востребованность выпускников.....	11
1.6.	Кадровое обеспечение.....	11
1.7.	Учебно-методическое обеспечение.....	15
1.8.	Библиотечно-информационное обеспечение.....	15
1.9.	Материально-техническая база.....	18
1.10.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	19
2.	Результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.....	22

1. Аналитическая часть

1.1. Оценка образовательной деятельности

Таблица 1. Основные сведения об ООО «ЮТС»

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ЮТС»
Сокращенное наименование	ООО «ЮТС»
Дата создания организации	22.02.2019 года, решением №1 от 19.02.2019 года
Учредитель	- физическое лицо, гражданин РФ: Мухин С. Г. - физическое лицо, гражданин РФ: Кудрявцев С. В.
Местонахождение организации	344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко 46/1, офис 3
Адрес осуществления образовательной деятельности	344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко 46/1, офис 3
Лицензия на образовательную деятельность	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Л035-01276-61/00638321 от «19» января 2023 г., бессрочная.
Режим и график работы	Режим работы сотрудников: Начало рабочего дня: 8.30 Окончание рабочего дня: 17.00 Выходные дни: суббота, воскресенье. Нерабочие праздничные дни установлены в соответствии с Постановлениями Правительства РФ. Режим занятий обучающихся устанавливается в рамках пятидневной недели с понедельника по пятницу с 8:30 согласно расписаниям учебных занятий

	<p>Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут.</p> <p>Время предоставления перерывов и их продолжительность может корректироваться с учетом расписаний учебных занятий.</p> <p>Выходные дни: суббота, воскресенье.</p> <p>Нерабочие праздничные дни установлены в соответствии с Постановлениями Правительства РФ.</p>
Контактные телефоны	+7 (863) 241-11-18, +7 (928) 777-74-64, +7 (989) 612-18-60
Электронный адрес	info@utstand.ru , utstand@mail.ru
Сайт	utstand.ru
Места осуществления образовательной деятельности	344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко 46/1, комнаты 19, 20, 21, 22, 23
Представительства	нет
Филиалы	нет

Оценка образовательной деятельности ООО «ЮТС» направлена на повышение эффективности управления, ориентированного на результат, повышение качества образовательной услуги, оказываемой организацией и эффективности ее деятельности.

Механизм оценки деятельности предназначен для определения эффективности организации по реализации ежегодных планов работы Педагогического совета ООО «ЮТС» по изменениям в образовательной сфере, направленных на повышение качества услуг в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по подвидам образования, уровням образования, по профессиям и подвидам дополнительного образования №Л035-01276-61/00638321 от 19.01.2023 г. и свидетельством об аккредитации Минтруда России № 8470 от 15.15.2023 г. по направлениям охраны труда.

1.2. Система управления организации

Управление ООО «ЮТС» осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами, иными нормативно-правовыми актами, Уставом ООО «ЮТС» и руководителем организации, ведущим в том числе и образовательную деятельность.

Руководитель ООО «ЮТС»:

Директор - Мухин Сергей Геннадьевич, e-mail: utstand@mail.ru

Структурное подразделение: Учебно-методический отдел.

Руководитель структурного подразделения – Новикова Елена Леонидовна

Должность руководителя структурного подразделения - Заместитель директора по учебно-методической работе.

Место нахождения ООО «ЮТС» и структурного подразделения: 344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко 46/1, оф. 3.

Адрес электронной почты: info@utstand.ru

1.3. Содержание и качество подготовки обучающихся

В 2024 году содержание подготовки обучающихся осуществлялось в соответствии с программами:

1. Профессионального обучения:

1.	Автомеханик
2.	Аккумуляторщик
3.	Антенщик-мачтовик
4.	Аппаратчик гранулирования
5.	Аппаратчик обработки зерна
6.	Аппаратчик рафинации жиров и масел
7.	Аппаратчик химводоочистки
8.	Арматурщик
9.	Бетонщик
10.	Водитель погрузчика
11.	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю
12.	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю
13.	Диспетчер автомобильного транспорта
14.	Дозиметрист
15.	Изолировщик на термоизоляции
16.	Контролер сварочных работ
17.	Контролер технического состояния автотранспортных средств

18.	Лаборант органических материалов
19.	Маляр
20.	Машинист автовышки и автогидроподъемника
21.	Машинист бетоносмесителя передвижного
22.	Машинист буровой установки
23.	Машинист копра
24.	Машинист крана (крановщик)
25.	Машинист крана автомобильного
26.	Машинист трубоукладчика
27.	Машинист установок обогащения и брикетирования
28.	Монтажник наружных трубопроводов
29.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
30.	Монтажник связи - антенщик
31.	Монтажник связи - линейщик
32.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования и аспирации воздуха
33.	Монтажник технологических трубопроводов
34.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
35.	Наладчик КИПиА
36.	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
37.	Оператор котельной
38.	Оператор линии в производстве пищевой продукции
39.	Оператор манипулятора
40.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
41.	Организация и проведение производственного контроля
42.	Пескоструйщик
43.	Плавильщик металлов и сплавов
44.	Промышленный альпинист
45.	Резчик ручной кислородной резки
46.	Резчик ручной плазменной резки
47.	Сварщик газовой сварки
48.	Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе
49.	Сварщик дуговой сварки под флюсом
50.	Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой
51.	Сварщик пластмасс
52.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
53.	Сварщик ручной сварки полимерных материалов
54.	Сварщик термитной сварки
55.	Сварщик-бригадир
56.	Слесарь по изготовлению деталей и узлов вентиляции
57.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
58.	Слесарь по ремонту автомобилей
59.	Слесарь по ремонту газового оборудования

60.	Слесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
61.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
62.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов
63.	Слесарь-ремонтник
64.	Слесарь-сантехник
65.	Слесарь-электрик
66.	Слесарь-электромонтажник
67.	Стропальщик
68.	Штукатур
69.	Электрогазосварщик
70.	Электрогазосварщик-врезчик
71.	Электромонтер линейных сооружений связи и радиофикации
72.	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
73.	Электромонтер по обслуживанию подстанций
74.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
75.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и средств связи
76.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
77.	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
78.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
79.	Электросварщик ручной сварки
80.	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
81.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
82.	Электрослесарь по ремонту электрических машин

2. Повышения квалификации

1.	Автоматизация технологических процессов и производств
2.	Актуальные вопросы технологического развития и ценообразования на рынке электроэнергии
3.	Антитеррористическая защищенность объекта (территории)
4.	Антитеррористическая защищенность объектов (территорий) в сфере культуры
5.	Безопасность дорожного движения
6.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
7.	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ
8.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляют дополнительные требования
9.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах
10.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте
11.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов

12.	Безопасные методы пищевого производства при выполнении работ на газовых печах
13.	Входной контроль продукции, поставляемой для ОА Концерн Росэнергоатом
14.	Выполнение работ на высоте в люльке подъемника
15.	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
16.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса. В.3
17.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики. В.2
18.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию
19.	Дорожная перевозка опасных грузов. ДОПОГ
20.	Изоляционные работы магистральных газопроводов и нефтепроводов
21.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты
22.	Литейное производство черных и цветных металлов. Б.3.1
23.	Магистральные, технологические и промышленные трубопроводы и их объекты
24.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ... Б.6.1
25.	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт систем пожарной безопасности зданий и сооружений
26.	Наладка, техническое обслуживание и эксплуатация горелочного оборудования
27.	Обеспечение пожарной безопасности для лиц на которых возложен противопожарный инструктаж
28.	Обеспечение пожарной безопасности для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности
29.	Обеспечение пожарной безопасности для ответственных должностных лиц
30.	Обеспечение пожарной безопасности для рабочих профессий
31.	Обеспечение пожарной безопасности для руководителей организаций
32.	Обеспечение пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций
33.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I - V класса опасности
34.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I - IV класса опасности
35.	Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами
36.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
37.	Оборудование и технология сварочного производства
38.	Обращение с газовыми баллонами
39.	Обращение с отходами производства и потребления

40.	Обслуживание сосудов, работающих под давлением
41.	Обучение должностных лиц и специалистов по ГО и защите от ЧС
42.	Обучение работающего населения в области гражданской обороны
43.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда
44.	Общие требования промышленной безопасности А.1.
45.	Оказание первой помощи пострадавшим
46.	Организация и проведение строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта
47.	Организация контроля выполнения монтажных соединений на высокопрочных болтах с натяжением
48.	Организация работы технического и технологического контроля (ОТК)
49.	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность
50.	Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
51.	Персонал по обслуживанию кислородных баллонов, кислородной рампы и газификатора
52.	Персонал, обслуживающий газифицированные технологические печи и агрегаты
53.	Подготовка в области ГО и защиты от ЧС
54.	Подготовка персонала неразрушающего контроля по визуальному и
55.	измерительному методам
56.	Подготовка персонала неразрушающего контроля по капиллярному
57.	методу
58.	Подготовка персонала неразрушающего контроля по магнитному методу
59.	Подготовка персонала неразрушающего контроля по методу течеискание
	Подготовка персонала неразрушающего контроля по радиографическому методу
	Подготовка персонала неразрушающего контроля ультразвуковым методом
60.	Подготовка преподавателя профессионального обучения и дополнительного профессионального образования
61.	Подготовка преподавателя, обучающего приемам оказания первой помощи
62.	Правила эксплуатации стеллажного оборудования (ГОСТ Р 55525-2017)
63.	Проектирование зданий и сооружений. организация подготовки проектной документации генеральным проектировщиком
64.	Промышленная безопасность опасных производственных объектов
65.	Радиационная безопасность
66.	Радиационная безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии при работе с источниками ионизирующего излучения
67.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом. Б.4.3
68.	Ремонт электрифицированного электроинструмента
69.	Строительный контроль (технический надзор)

70.	Строительный контроль и управление качеством в строительстве
71.	Техническая эксплуатация и обслуживание грузоподъемных механизмов
72.	Техническое обслуживание и эксплуатация котлов
73.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2
74.	Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Б.4
75.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3
76.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2
77.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Б.5
78.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Б.1
79.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением Б.8
80.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям Б.9
81.	Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. Б.11
82.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления Б.7
83.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Б.10
84.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Б.12
85.	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления. Б.7.1
86.	Эксплуатация газоиспользующего оборудования
87.	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах. Б.11.1
88.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями). Б.8.1
89.	Эксплуатация складского оборудования (стеллажей)
90.	Эксплуатация электроустановок. Г.1.1

3. Профессиональной переподготовки

1.	Специалист в области охраны труда
2.	Специалист по промышленному и гражданскому строительству
3.	Специалист в области производственно-технического и производственно-технологического обеспечения строительного производства

4.	Специалист по кадровому делопроизводству
5.	Специалист в области геодезии
6.	Специалист по теплогазоснабжению и вентиляции
7.	Специалист по гражданской обороне
8.	Специалист по организации строительства
9.	Техносферная безопасность. Охрана труда
10.	Специалист по автоматизированным системам управления
11.	Специалист по монтажу и эксплуатации систем газоснабжения
12.	Специалист по пожарной профилактике
13.	Специалист в области охраны труда. Техносферная безопасность
14.	Подготовка преподавателя по ОПП
15.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
16.	Специалист в сфере промышленной безопасности
17.	Специалист по эксплуатации подъемных сооружений
18.	Теплотехника теплоэнергетика

Для реализации данных образовательных программ преподавателями ООО «ЮТС» была продолжена разработка учебно-методических материалов (лекций, презентаций фондов оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации). Продолжено формирование электронной библиотеки электронными книгами, учебниками, журналами и справочниками.

Результаты проведенной итоговой аттестации по реализованным в 2024 году образовательным программам показали высокое качество предоставляемых обучающимся образовательных услуг.

Таблица 2. Результаты итоговой аттестации обучающихся

№ п/п	Направление обучения	Кол-во обученных	Кол-во программ	Успеваемость, %	Качество, %
1.	Обучение по охране труда	774	17	100	100
2.	Профессиональное обучение	198	42	100	100

3.	Повышение квалификации	244	26	100	100
4.	Профессиональная переподготовка	49	18	100	100

1.4. Организации учебного процесса

Образовательная деятельность ООО «ЮТС» осуществляется в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Министерства просвещения РФ, Министерства общего и профессионального образования Ростовской области, а также внутренними локальными актами и приказами:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);
- Профессиональными стандартами;
- Уставом ООО «ЮТС».

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Образовательная деятельность в ООО «ЮТС» реализуется на основании бессрочной лицензии на образовательную деятельность Министерства общего и профессионального образования Ростовской области Л035-01276-61/00638321 от 19 января 2023 г.

Прием в ООО «ЮТС» осуществляется в соответствии с Порядком приема обучающихся в ООО «ЮТС», договором и приказом директора, которые регламентируют состав и порядок приема обучающихся.

Прием в ООО «ЮТС» проводится на общедоступной основе, а зачисление осуществляется на основании документа о предшествующем образовании (аттестата, свидетельства или диплома).

Информация о приеме обучающихся (правила приема, приказ о зачислении обучающихся, информация о реализуемых образовательных программах, порядок

оказания платных образовательных услуг и т.п.) размещены на сайте ООО «ЮТС» <https://utstand.ru/> и своевременно обновляется.

Учебный процесс в ООО «ЮТС» строится в соответствии с графиком учебного процесса, составленным на основе утвержденных учебных планов в составе образовательных программ. График учебного процесса устанавливает последовательность реализации образовательных программ: теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации. График учебного процесса ООО «ЮТС» разрабатывается до начала следующего учебного года, утверждается директором и доводится до сведения участников образовательного процесса.

В соответствии с графиком учебного процесса учебный год в ООО «ЮТС» начинается 1 января текущего года. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом по конкретной образовательной программе. Периодичность промежуточной аттестации и сроки проведения итоговой аттестации определяются учебными планами и расписанием учебных занятий.

В ООО «ЮТС» установлена учебная неделя. Занятия проводятся с учетом недельной учебной нагрузки обучающихся (не более 4 академических часов в день, 20 аудиторных учебных часов в неделю). Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, а учебные занятия - парные по 1 часу 30 мин.

Расписания учебных занятий составляются в соответствии с графиком учебного процесса, с соблюдением нормативов учебной нагрузки для установленной образовательной программой формы обучения; очной, очно-заочной, заочной форм обучения, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Расписания утверждаются директором ООО «ЮТС» и предусматривают непрерывность учебного процесса в течение учебного дня, равномерное распределение учебной работы обучающихся в течение недели. В нем имеются сведения о названии образовательной программы, времени и месте проведения занятий. Обучающиеся, преподаватели и сотрудники имеют возможность своевременно ознакомиться с расписанием.

С учетом особенностей кадрового обеспечения, особенностей функционирования других процессов, непосредственно влияющих на организацию учебного процесса (направление работников в служебные командировки, курсы повышения квалификации, нахождение на больничных листах, необходимость деления группы на подгруппы при проведении практических работ, выполнение части учебной нагрузки практикующими специалистами производственных предприятий и др.) в расписания учебных занятий могут вноситься оперативные изменения и дополнения, которые доводятся до сведения обучающихся и преподавателей работниками ООО «ЮТС».

В ООО «ЮТС» установлены следующие основные виды учебной деятельности: лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, а также могут проводиться другие виды учебных занятий, определенные образовательной программой и учебным планом.

Реализуемые в ООО «ЮТС» образовательные программы определяют содержание и организацию учебного процесса дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки) направлены на формирование у слушателей новых знаний, умений и профессиональных навыков, общих и профессиональных компетенций, а также развитие и обновление уже существующих.

Разработанные в ООО «ЮТС» образовательные программы обеспечивают достижение обучающимися результатов освоения программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, ЕТКС, общими и профессиональными компетенциями, рекомендуемыми работодателями.

Таким образом, содержание программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ обусловлено, помимо требований профессиональных стандартов конкретными социально-экономическими и демографическими особенностями рынка труда Ростовской

области и соответствующими запросами работодателей, социальных партнеров, в части формирования новых общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся – важная и обязательная составляющая образовательной программы, призванная развивать познавательные способности обучающихся, формировать самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по каждой образовательной программе, определяется формой обучения и образовательной программой. Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по каждому модулю определяется учебным планом.

Во время выполнения обучающимся внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации (если они предусмотрены). В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся используются тестирование, отчеты, презентации и т.п.

Важной частью образовательных программ является практика. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и подразделяется на учебную и производственную.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по направлению образовательной программы.

Контроль качества осуществляется через использование различных форм контроля: промежуточный (по модулям программы) и итоговый (по завершении обучения по образовательной программе).

Оценка эффективности деятельности ООО «ЮТС» по реализуемым программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным образовательным программам осуществляется через достижение следующих результатов их освоения:

— показатели успеваемости, качества обучения и уровня освоения знаний и компетенции обучающихся;

— положительные отзывы заказчиков о качестве освоения программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ.

1.5. Востребованность выпускников

В соответствии с требованиями регионального рынка труда и при содержательном консультировании с представителями предприятий – социальных партнеров ООО «ЮТС» реализует наиболее востребованные программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

1.6. Кадровое обеспечение

Таблица 3. Общие сведения о кадровом обеспечении образовательной деятельности ООО «ЮТС»

2.

№ п/п	Сведения о педагогических работниках, с которыми заключены трудовые договоры	Количество человек
1.	Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование ¹	5
2.	Лица, не имеющие среднего профессионального и (или) высшего профессионального образования	0
3.	Из них научные работники (из 1 строки)	1

Таблица 4. Кадровое обеспечение образовательной деятельности ООО «ЮТС»

№ п/п	Ф.И.О., должность по штатному расписанию (в соответствии с номенклатурой должностей педагогических работников)	Уровень образования, образовательное учреждение, специальность (направление подготовки) и квалификация по документу об образовании и (или) квалификации	Информация о дополнительном профессиональном образовании (наименование образовательной программы, по которой проводилось обучение, продолжительность обучения, дата завершения обучения)	Ученая степень, ученое звание, квалификационная категория; богословская степень и богословское звание (для духовной образовательной организации)
-------	--	---	--	--

1.	3.	4.	5.	6.
1	Новикова Елена Леонидовна, преподаватель	<p>1994 г., высшее, Ростовский-на-Дону государственный университет путей сообщения, Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте, Инженер путей сообщения – электрик</p> <p>1988 г. среднее профессиональное, Автоматическая электрическая связь, Техник электросвязи</p> <p>1987 г., профессиональное обучение, Электромонтер станционного оборудования, 3 разряда</p> <p>1989 г., профессиональное обучение, Электромонтажник низковольтной аппаратуры, 3 разряда</p>	<p>2016 г, профессиональная переподготовка, Институт математики, механики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «ЮФУ», Педагогическое образование: технологии организации ФГОС, педагог (учитель, преподаватель)</p> <p>2017 г., профессиональная переподготовка, ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании», специалист государственного и муниципального управления</p> <p>2021 г., профессиональная переподготовка, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки, Охрана труда и ее профессиональные особенности, специалист в области охраны труда</p> <p>2023 г. повышение квалификации, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки, Специалист по информационным ресурсам</p> <p>2023 г., повышение квалификации, ГАУ ДПО Саратовской области «Поволжский региональный учебный центр», Охрана труда</p> <p>2023 г., повышение квалификации, ГАУ ДПО Саратовской области «Поволжский региональный учебный центр», Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и(или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные</p>	<p>2008 г., кандидат психологических наук по специальности «Психология труда, инженерная психология, эргономика»</p>

			<p>требования в соответствии с нормативными актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда. Использование (применение) средств индивидуальной защиты. Оказание первой помощи пострадавшим.</p> <p>2022 г., повышение квалификации, ФГАО ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», Основы промышленной безопасности. А.1</p> <p>2022 г., повышение квалификации, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки, Актуальные методы и специфика проведения инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования в условиях реализации ФГОС</p> <p>2022 г., повышение квалификации, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки, Оказание первой помощи</p> <p>2022 г., повышение квалификации, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки, Пожарная безопасность для должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля взрывопожароопасности, пожароопасности</p> <p>2018 г., повышение квалификации, ГБОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики», Технические и методические основы работы в системе дистанционного обучения MOODLE</p>	
--	--	--	--	--

2	Гриценко Сергей Николаевич, преподаватель	1997 г., высшее, ФГАОУ ВО «ДГТУ» Приборостроение, Дипломированный специалист 1991 г., среднее профессиональное, Ростовский-на-Дону техникум радиоэлектронного приборостроения, Радиотехник	2022 г. сертификация НОАП ООО «НТО «Межрегион СПб», Система неразрушающего контроля Единой системы оценки в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве 2021 г. аттестация ООО «СБД», Общие требования промышленной безопасности. А.1	нет
3	Гуляков Сергей Михайлович, преподаватель	2001 г., высшее, Таганрогский радиотехнический университет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы, Инженер	2017 г., профессиональная переподготовка, ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования 2020 г., профессиональная переподготовка, АНО «Институт безопасности труда», специалист в области охраны труда 2022 г., повышение квалификации, Инструктор-преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи	нет
4	Белов Николай Владимирович	1992 г., высшее, Ухтинский индустриальный институт, Технологии и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	2016 г., профессиональная переподготовка, АНО ДПО «Санкт-Петербургский Межотраслевой Институт Повышения Квалификации», Охрана труда. Техносферная безопасность 2020 г., повышение квалификации, Институт дополнительного образования и повышения квалификации, Педагогика и психология профессионального обучения и дополнительного образования	нет

5	Страхов Алексей Алексеевич	2010 г., высшее, ФГОУ ВПО «Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия», Комплексное использование и охрана водных ресурсов, Инженер 1998 г., среднее профессиональное, Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж, Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте, Техник	2023 г., повышение квалификации, Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый Век», Педагогическая деятельность в учреждениях дополнительного профессионального образования» 2022 г., повышение квалификации, ГБОУ ВО «Институт пищевых производств», Безопасность жизнедеятельности»	нет
---	----------------------------------	--	---	-----

1.7. Учебно-методического обеспечения

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ является частью реализации учебного процесса профессионального обучения и дополнительного профессионального образования повышения квалификации и профессиональной переподготовки, и разработаны в полном объеме по каждой образовательной программе.

Структурно учебно-методическое обеспечение образовательной программы включает в себя: лекции, презентации, книги, учебники, справочники, учебные, учебно-методические и методические пособия, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по модулям и итоговой аттестации после окончания освоения обучающимися образовательной программы.

Учебно-методическое обеспечение утверждено и подписано усиленной электронной подписью и размещено на сайте ООО «ЮТС».

1.8. Библиотечно-информационное обеспечение

В ООО «ЮТС» сформирована электронная библиотека, включающая в себя лекции, презентации, книги, учебники, учебные и методические пособия:

- 1) Безопасность и охрана труда. 3/2020. Специализированное издание НОЧУ ДПО «БИОТА-ПЛЮС», 2020 г.
- 2) Безопасность труда. Учебное пособие. Милохов В.В. – СПб.: СПбГЛТУ, 2014 г.
- 3) Гигиена труда. Измеров Н.Ф., Кирилов В.Ф. – М.: ГЭ ОТАР -Медиа, 2016 г.
- 4) Идентификация опасных и вредных факторов. – П.Персиановский.: Донской ГАУ, 2020 г.
- 5) Методическое пособие для проведения занятий по охране труда с руководителями и специалистами. – СПб.: ЧОУ ДПО «Учебный центр «Профбез», 2023 г.
- 6) Методическое пособие. Курс лекций «Правила оказания первой помощи» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». – Самара.: ГАПОУ СКСПО, 2021 г.
- 7) Методичка по первой помощи. Учебное пособие для преподавателей ОБЖ. – М.: 2023 г.
- 8) Общие вопросы промышленной безопасности. Учебное пособие. Коробовский А.А., Богданов Е.А. – Архангельск.: Издательский дом САФУ, 2015 г.
- 9) Оказание первой помощи пострадавшим. Памятка. – М.: МЧС России, 2023 г.
- 10) Опасные и вредные производственные факторы. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на здоровье человека. – СПб.: 2014 г.
- 11) Организация управления техносферной безопасностью. Сердюк В.С., Утюганова В.В., Янчий С.В., Денисова Е.С. – Омск, Издательство ОмГТУ, 2016 г.
- 12) Основы пожарной безопасности. Радоуцкий В.Ю., Юрьев А.М. – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2008 г.
- 13) Основы пожарной безопасности. Рондырев-Ильинский В.Б. – Нижневартовск.: НГТУ, 2010 г.
- 14) Основы промышленной безопасности. Глебова Е.В., Коновалов А.В. – М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2015 г.

- 15) Охрана труда и техника безопасности. Беляков Г.И. – М.: Юрайт, 2016 г.
- 16) Охрана труда и электробезопасность. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012 г.
- 17) Первая доврачебная помощь. Учебное пособие. – РнД.: ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», 2018 г.
- 18) Первая помощь. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС, 2013 г.
- 19) Первая помощь. При несчастных случаях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью человека. Учебное пособие. – Ставрополь.: Изд-во СтГМУ, 2017 г.
- 20) Первая помощь. Учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. – М.: Министерство здравоохранения РФ, 2018 г.
- 21) Пожарная безопасность. Блинов С.Ю., Мирошниченко М.М. – СПб.: Издательство СПбГТИ(ТУ), 2016 г.
- 22) Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий. Гинзберг Л.А., Барсукова П.И. – Екатеринбург.: Изд-во Урал. ун-та, 2015 г.
- 23) Промышленная безопасность. Хоменко А.О. – Екатеринбург.: УФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, 2018 г.
- 24) Промышленная безопасность опасных производственных объектов. – Омск.: ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», 2019 г.
- 25) Управление техносферной безопасностью. Суворова Ю.А., Козачек А.В., Богомоллов В.Ю., Хорохорина И.В., Копылова Е.Ю. – Тамбов, Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019 г.
- 26) Учебное пособие для преподавателей первой помощи. Дежурный Л.И., Неудахин Г.В., Закурдаева А.Ю., Качанова Л.Ю., Закурдаева А.Ю., Эмке А.А. – М.: Минздрав России, 2023 г.
- 27) Учебно-методическое пособие по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Практический курс. - Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КНААГУ», ЦДПО

28) Учебно-методическое пособие по практическим занятиям по гигиене труда.
– Майкоп.: Магарин О.Г. 2021 г.

1.9. Материально-техническая база

Материально-техническая ООО «ЮТС» база представляет собой совокупность технических и наглядных средств обучения в следующих комплектациях и объемах:

- 1) Телевизор IRBIS 55" (139,7 см) – 1 ед.
- 2) Ноутбук ACER Aspire 3 с Microsoft Office профессиональный плюс 2016 – 4 ед.
- 3) Ноутбук ASUS 15C5-3 с Microsoft Office профессиональный плюс 2016 – 2 ед.
- 4) МФУ Ecosys M2735dn – 2 ед.
- 5) Принтер Color Laser Jet M254nw – 1 ед.
- 6) Преподавательский стол – 1 шт.
- 7) Преподавательский стул – 1 шт.
- 8) Учебный стол – 6 шт.
- 9) Ученический стул - 12 шт.
- 10) Маркерно-магнитная доска – 1 шт.
- 11) Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический (торс) «МАКСИМ I» ТУ 9452-003-01899511-2009 (номер по каталогу Т) – 1 шт.
- 12) Ламинатор BRAUBERG L46W A4 для пленок 75 – 125 мкм – 1 ед.
- 13) Степлер брошюровочный BRAUBERG на 25 листов 100 скоб 24/6 – 1 ед.
- 14) Кулер для воды Aqua Work – 1 ед.
- 15) Сплит-система Samsung Comfort Cooling System – 1 ед.
- 16) Плакаты:
Охрана труда на объекте:
 - Опасные и вредные факторы на производстве.
 - Ответственность за нарушение.
 - Требования законодательства РФ по охране труда.

- Инструктаж на рабочем месте.
- Средства индивидуальной защиты.
- Профилактика травматизма.

Оказание первой помощи пострадавшим:

- Техника реанимации.
- Техника иммобилизации.
- Перенос пострадавших.
- Электротравмы.
- Остановка кровотечения.
- Ожоги, отравления, обморожения.

1.10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Деятельность ООО «ЮТС» в области качества функционирования внутренней системы оценки качества образования регламентируют следующие локальные акты:

- Положение о системе внутренней оценки качества образования ООО «ЮТС», определяет порядок планирования и проведения внутренних мониторингов качества образования, контроля их результатов и проведения корректирующих действий.

- Положение о формировании фонда оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной и итоговой обучающихся по образовательным программам, устанавливает порядок разработки и требования к структуре, содержанию и оформлению, а также процедуре согласования, утверждения и хранения фонда оценочных средств (ФОС) для контроля знаний обучающихся по образовательным программам.

- Положение об итоговой аттестации обучающихся ООО «ЮТС» - определяет порядок организации и проведения итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам.

Целями контроля являются совершенствование программного и методического обеспечения образовательных программ, повышение мастерства педагогических работников, улучшения качества образования и организации учебного процесса.

Контроль и оценка результатов освоения образовательных программ осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных и практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и др. Каждое оценочное средство по образовательной программе обеспечивает проверку усвоения конкретных элементов учебного материала.

Контроль освоения обучения образовательных программ проходит в несколько этапов. Он включает в себя промежуточную аттестацию (по модулям при наличии) и итоговую аттестацию обучающихся (после освоения образовательной программы). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы создается контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации обучающихся.

1) Промежуточная аттестация обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках завершения модулей и позволяет определить качество сформированных профессиональных и общих компетенций, приобретенного опыта, умений и знаний. Промежуточная аттестация проводится в сроки, предусмотренные учебными планами, календарными графиками и расписаниями учебных занятий.

3) Итоговая аттестация по освоению образовательных программ осуществляется на этапе завершения обучения – дифференцированном зачете или экзамене.

Контрольно-оценочные средства включают в себя вопросы для зачетов и/или тесты и вопросы для итоговых дифференцированных зачетов и/или экзаменов и/или тесты, позволяющие оценить уровень сформированности профессиональных и общих компетенций, приобретенного опыта, умений и знаний.

Структурными элементами контрольно-оценочных средств являются:

- комплекты вопросов для зачетов и/или тестовые задания по модулям;
- комплекты вопросов для итоговых дифференцированных зачетов и/или экзаменов и/или тестовые задания по образовательным программам,

предназначенные для оценивания уровня сформированности компетенций на итоговом этапе обучения.

Стандартизированные задания, задания в тестовой форме оформляются с учетом требований, предъявляемых для данного вида контроля.

Внутреннюю экспертизу контрольно-оценочных средств осуществляют: преподаватели одноименных или родственных, смежных образовательных программ, работники учебно-методического отдела, сотрудники ООО «ЮТС». Также контрольно-оценочные средства утверждаются директором ООО «ЮТС».

Итоговая аттестация обучающихся проводится в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и требований ЕТКС и завершается выдачей документа установленного образца об уровне образования и квалификации.

Итоговая аттестация осуществляется экзаменационными комиссиями, организуемыми в ООО «ЮТС» по каждой образовательной программе, которая фиксирует результаты итоговой аттестации в ведомости итоговой аттестации и протоколе.

Основные функции экзаменационных комиссий:

- комплексная оценка уровня подготовки обучающегося и соответствия его подготовки требованиям профессионального стандарта, требованиям ЕТКС;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой аттестации и выдаче обучающемуся соответствующего документа;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки обучающихся по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Качество подготовки обучающихся ООО «ЮТС» подтверждается высокими результатами – 100% успеваемостью.

2. Результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию

Таблица 5. Анализ показателей деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	4 чел./49,69%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	1 чел./9,98%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 чел./0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	44 ед.
1.4.1	Программ повышения квалификации	26 ед.
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	18 ед.
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	70 ед.

1.5.1	Программ повышения квалификации	58 ед.
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	22 ед.
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	1 чел./20%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	5 чел./100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 чел./0%
1.10.1	Высшая	0 чел./0%
1.10.2	Первая	0 чел./0%

1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	53 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0%
2.	Научно-исследовательская деятельность	

Согласно приказу Минобрнауки России от 6 мая 2022 г. N 442 (в редакции приказа Минобрнауки России от 3 ноября 2022 г. N 1071) подпункт 2.1 не применяется с 8 июля 2022 г. по 31 декабря 2023 г., если соответствующие требования не выполнены до 21 марта 2022 г.

2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
-----	---	-------

Согласно приказу Минобрнауки России от 6 мая 2022 г. N 442 (в редакции приказа Минобрнауки России от 3 ноября 2022 г. N 1071) подпункт 2.2 не применяется с 8 июля 2022 г. по 31 декабря 2023 г., если соответствующие требования не выполнены до 21 марта 2022 г.

2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.

Согласно приказу Минобрнауки России от 6 мая 2022 г. N 442 (в редакции приказа Минобрнауки России от 3 ноября 2022 г. N 1071) подпункт 2.4 не применяется с 8 июля 2022 г. по 31 декабря 2023 г., если соответствующие требования не выполнены до 21 марта 2022 г.

2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
-----	---	-------

Согласно приказу Минобрнауки России от 6 мая 2022 г. N 442 (в редакции приказа Минобрнауки России от 3 ноября 2022 г. N 1071) подпункт 2.5 не применяется с 8 июля 2022 г. по 31 декабря 2023 г., если соответствующие требования не выполнены до 21 марта 2022 г.

2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 ед.
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 ед.
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 ед.

2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 чел.
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0 чел./0%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 ед.
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	734,5 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	734,5 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	734,5 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	120,4 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м.

4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	120,4 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	217 ед.
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	217 ед.
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 чел./0%

Директор ООО «ЮТС»



Мухин С.Г.