

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Андрей Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 15.09.2023 16:13:57
Уникальный программный ключ:
c83cc511feb01f5417b9362d2700339df14aa123



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге**

УТВЕРЖДАЮ



Директор

А.Б. Соловьев

«05» 07 2023г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
22.02.06 Сварочное производство**

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев


Согласовано:

Зам. директора по УНР

 Бедная Т.А.


«05» 07 2023г.

Председатель совета родителей

 Семенова Г.А.

«05» 07 2023г.

И.о. председателя совета обучающихся

 Снисаренко А.И.

«05» 07 2023г.

Представители работодателей:

Коммерческий директор

ООО «ПромИнн»

 Общество с ограниченной ответственностью «ПромИнн» Ю.М. Акулов

«05» 07 2023г.

Начальник проектно-конструкторского
отдела ООО «ПРИАЗОВСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

 А.А. Ненько

«05» 07 2023г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
22.02.06 Сварочное производство**

РАЗРАБОТАНО

Преподаватель ЦК



А.А. Петренко «05» 07 2023 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании ЦК специальности, протокол № 11 от «29» июня 2023 г.

Председатель ЦК


личная подпись

Т.В. Новоселова

Одобрена на заседании педагогического совета, протокол № 6 от «05» июля 2023 г.

Председатель педагогического совета


личная подпись

А.Б. Соловьев

«05» 07 2023 г.

ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ _____

РЕДАКЦИЯ _____

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1 Общие положения	4
1.1 Цели разработки ППССЗ	4
1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ	4
Раздел 2 Общая характеристика ППССЗ	6
2.1 Квалификация выпускника	6
2.2 Объем программы подготовки	6
2.3 Срок освоения ППССЗ	6
2.4 Требования к абитуриенту	7
Раздел 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.1 Область профессиональной деятельности выпускников	8
3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	8
3.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	8
3.4 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям	9
Раздел 4 Планируемые результаты освоения ППССЗ	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	12
5.1 Календарный учебный график	12
5.2 Учебный план	12
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	18
5.4 Программы всех видов практик, в том числе преддипломной	18
Раздел 6 Условия реализации ППССЗ по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	23
6.1 Требования к материально-техническому оснащению ППССЗ	23
6.1.1 Специальные помещения (кабинеты, лаборатории, спортивный комплекс, залы)	23
6.1.2 Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности	24
6.1.2.1. Оснащение лабораторий	24
6.1.2.2. Обеспечение образовательной деятельности помещением с соответствующими условиями для работы медицинских работников	27
6.1.2.3 Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам	28
6.1.2.4 Базы учебных и производственных практик 22.02.06 «Сварочное производство»	44
6.2 Требования к кадровым условиям реализации ППССЗ	46
Раздел 7 Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе	63
7.1 Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	63
7.2 Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации	64

1 Общие положения

1.1 Цели разработки ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство, реализуемая ФГОУ ВО «Донской государственный технический университет» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана образовательной организацией совместно с начальником бюро отдела главного сварщика ПАО ТКЗ «Красный котельщик» Михаилом Ивановичем Ильницким и коммерческим директором ООО «ПромИнн» Юрием Михайловичем Акуловым и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

ППССЗ имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по сварочному производству, разрабатывать и внедрять технологические процессы сварочного производства; организацию деятельности структурного подразделения.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО:

–Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

–Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

Приказ Минобрнауки России от 21 апреля 2014 г. N 360 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное

производство»;

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 июля 2018 года № 462н "Об утверждении профессионального стандарта 40.092 Станочник широкого профиля" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2018 года, рег.№ 52096);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 года № 261н "Об утверждении профессионального стандарта 40.078 Токарь" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2017 года, рег.№ 46703);

– приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2014 г. № 530н "Об утверждении профессионального стандарта 40.026 Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 сентября 2014 года, рег.№ 33975).

– Устав и локальные нормативные акты ДГТУ.

Раздел 2 Общая характеристика ППССЗ

2.1 Квалификация выпускника

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:
–техник.

2.2 Объем программы подготовки

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 6012 академических часов.

Обучение проводится по семестровой системе, продолжительность учебной недели – шестидневная, учебные занятия группированы парами.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

2.3 Сроки освоения ППССЗ

Срок освоения ППССЗ специальности 22.02.06 Сварочное производство

Нормативные сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификации приводится в таблице 1

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ООП	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ООП базовой подготовки в очной форме обучения
основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой и углубленной подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения:

на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;

на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 10 месяцев.

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

Таблица 2

Обучение по учебным циклам	124 нед.
Учебная практика	16 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	9 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	6 нед.
Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.
Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.
Каникулы	4/6 нед.
Итого	199 нед.

2.4 Требования к абитуриенту

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении:

- аттестат о среднем (полном) общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием о полученном уровне общего образования и оценками по дисциплинам Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений;
- документ об образовании более высокого уровня.

Раздел 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускника: организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения.

3.2 Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- технологические процессы сварочного производства;
- сварочное оборудование и основные сварочные материалы;
- техническая, технологическая и нормативная документация;
- первичные трудовые коллективы.

3.3 Виды профессиональной деятельности выпускника:

- Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций.

- Разработка технологических процессов и проектирование изделий.
- Контроль качества сварочных работ.
- Организация и планирование сварочного производства.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Специалист сварочного производства готовится к следующим видам деятельности:

- Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций.

- Разработка технологических процессов и проектирования изделий.
- Контроль качества сварочных работ.
- Организация и планирование сварочного производства.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих.

Раздел 4 Планируемые результаты освоения ППСЗ

4.1 Общие компетенции

В результате освоения данной ППСЗ специальности выпускник должен обладать следующими общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы

выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность

ОК 04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

4.2. Профессиональные компетенции

1. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций

ПК 1.1. Применять различные методы, способы и приёмы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.

ПК 1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.

ПК.1.3. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.

ПК 1.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса

2. Разработка технологических процессов и проектирование изделий.

ПК2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства

сварных соединений с заданными свойствами.

ПК2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций.

ПК 2.3. Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса.

ПК 2.4. Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.

ПК 2.5. Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий.

3. Контроль качества сварочных работ.

ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.

ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений

ПК 3.3. Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.

ПК 3.4. Оформлять документацию по контролю качества сварки.

4. Организация и планирование сварочного производства

ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ

ПК 4.2. Производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.

ПК 4.3. Применять методы и приёмы организации труда эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.

ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.

ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.

5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии Сварщик ручной и дуговой сварки плавящимся покрытием электродом 2 разряда.

- Выполнять ручную дуговую сварку простых деталей из углеродистой сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

- Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами простых деталей.

- Выполнять дуговую резку простых деталей.

Раздел 5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»

5.1 Календарный учебный график

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 22.02.06 Сварочное производство по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную аттестацию, подготовку выпускной квалификационной работы, защиту выпускной квалификационной работы, каникулы.

График учебного процесса ППССЗ специальности 22.02.06 Сварочное производство дан в Приложении 1.

5.2 Учебный план

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППССЗ 22.02.06 Сварочное производство как:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Обязательная аудиторная нагрузка студентов предполагает лекции, практические занятия, включая семинары, выполнение курсовых работ. Соотношение часов между аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой обучающихся составляет в целом по образовательной программе 50:50.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.п.

ППССЗ специальности 22.02.06 Сварочное производство предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная);
промежуточная аттестация;
государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена Политехнического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет» в г. Таганроге Ростовской области разработан на основе Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции); Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрирован в Минюстре России 7 июня 2012 г. № 2448 (в действующей редакции); Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 21 апреля 2014 г., зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2014 г. № 32877; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции); Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции). Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего

профессионального образования на базе основного общего образования с учетом и требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259); Разъяснениями по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (Рекомендации ФГАУ «ФИРО»); Уставом ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»; Положением о Политехническом институте (филиале) ФГБОУ ВО «ДГТУ» в г. Таганроге Ростовской области.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели - шестидневная;
- учебные занятия по 45 мин., группируются парами;
- текущий контроль: контрольные работы по дисциплинам, компьютерное тестирование с использованием оценочных средств, разработанных преподавателями, рассмотренных на ЦМК и утвержденных заместителем директора по УМР;

- групповые консультации в объеме 4 часа на каждого обучающегося;

- учебная практика 16 недель: 2 недели в 3 семестре, 2 недели в 4 семестре, 6 недель в 5 семестре, 4 недели в 6 семестре, 2 недели в 8 семестре; производственная – 4 недели в 7 семестре, 5 недель в 8 семестре; преддипломная практика 4 недели в 8 семестре;

- формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен; экзамен квалификационный - по профессиональному модулю.

- система оценок: "зачтено" "удовлетворительно", "хорошо", "отлично", "неудовлетворительно"; по профессиональному модулю – освоен (не освоен) вид профессиональной деятельности.

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. N 06-1225).

Объем аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Государственная итоговая аттестация планируется в виде защиты дипломного проекта. Примерная тематика: Разработать (либо усовершенствовать) технологический процесс сборки и сварки: впрыскивающего пароохладителя, подогревателя, барабана высокого давления, коллектора, фильтра мазута, корпуса ХВО и др.

Учебный план специальности 22.02.06 Сварочное производство приведен в Приложении 2.

Учебный план
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 «Сварочное производство»
основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования базовой подготовки
Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе
среднего (полного) общего образования – 3 года 10 месяцев

Индекс	Наименование	Форма контроля					Итого акад. часов				Макс. уч. нагр.	
		Экзамен	Зачет	Диф. зачет	К П	Контр.	Экспертное	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1416	48	886	590	
СО.Среднее (полное) общее образование						1476	1476	1416	48	886	590	
ООД	Обязательные общеобразовательные дисциплины	22	1	11222222222222		1	1476	1476	1416	48	886	590
ООД.01	Русский язык			12			100	100	94	6	50	50
ООД.02	Литература			2			106	106	106		56	50
ООД.03	История			2			110	110	110		60	50
ООД.04	Обществознание			2			40	40	40		20	20
ООД.05	География			2			48	48	48		23	25
ООД.06	Иностранный язык			2			100	100	100		50	50
ООД.07	Математика	2					276	276	256	14	186	90
ООД.08	Информатика			2			146	146	138	8	86	60
ООД.09	Физическая культура		1	2			96	96	96		66	30
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2			68	68	68		43	25
ООД.11	Физика	2				1	162	162	144	12	102	60
ООД.12	Химия			2			144	144	136	8	84	60
ООД.13	Биология			1			48	48	48		28	20
ООД.14	Индивидуальный проект						32	32	32		32	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4536	4536	3024	1213	3174	1362	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл						683	683	432	220	636	47	
ОГСЭ.01.	Основы философии			5			66	66	48	14	54	12
ОГСЭ.02.	История			3			65	65	48	13	55	10
ОГСЭ.03.	Иностранный язык		56	8		4	216	216	166	27	191	25
ОГСЭ.04.	Физическая культура		357	468			336	336	170	166	336	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл						324	324	216	96	324		
ЕН.01.	Математика	3					105	105	72	29	105	
ЕН.02.	Информатика			3			105	105	72	29	105	
ЕН.03.	Физика	3					114	114	72	38	114	
П.Профессиональный учебный цикл						3529	3529	2376	897	2214	1315	
ОП.Общепрофессиональные дисциплины						1678	1678	1137	439	582	1096	
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6			68	68	52	12	28	40
ОП.02.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4			60	60	44	12	20	40
ОП.03.	Основы экономики			4			95	95	64	27	51	44

	организации												
ОП.04.	Менеджмент			4			60	60	44	12	25	35	
ОП.05.	Охрана труда			7			77	77	47	24	42	35	
ОП.06.	Инженерная графика			4			198	198	126	62	87	111	
ОП.07.	Техническая механика			4			191	191	134	47	91	100	
ОП.08.	Материаловедение	4		3			131	131	86	37	61	70	
ОП.09.	Электротехника и электроника	4					170	170	108	52	80	90	
ОП.10.	Метрология, стандартизация и сертификация			4			127	127	80	41	47	80	
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности			6			100	100	68	26	50	50	
ОП.12.	Процессы формообразования и инструменты		4				62	62	44	14		62	
ОП.13.	Гидравлические и пневматические системы			8			97	97	68	21		97	
ОП.14.	Машиностроительное производство			4			62	62	44	14		62	
ОП.15.	Инженерная психология		8				69	69	50	13		69	
ОП.16.	Компьютерная графика			5			111	111	78	25		111	
ПМ.Профессиональные модули							1851	1851	1239	458	1632	219	
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	5678	68	56	8		791	791	526	191	791		
МДК.01.0 1.	Технология сварочных работ	6		5	8		450	450	300	106	450		
МДК.01.0 2.	Основное оборудование для производства сварных конструкций	57		6			341	341	226	85	341		
УП.01.01.	Учебная практика		6				288	288	288		288		
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		8				144	144	144		144		
ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>8</i>											
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	68	6688	7	7		511	511	351	126	511		
МДК.02.0 1.	Основы расчета и проектирования сварных конструкций		6	7			302	302	196	88	302		
МДК.02.0 2.	Основы проектирования технологических процессов	6	8		7		209	209	155	38	209		
УП.02.01.	Учебная практика		6				72	72	72		72		
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		8				144	144	144		144		
ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>8</i>											
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	8	888				181	181	118	43	118	63	
МДК.03.0 1.	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		8				108	108	68	28	108		
МДК.03.0 2.	Методы профилактики и устранения дефектов сварных		8				73	73	50	15	10	63	

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

В рабочей программе каждой учебной дисциплины чётко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, приобретаемыми умениями и компетенциями в целом по ППССЗ.

В рабочей программе каждого профессионального модуля чётко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, приобретаемыми практическим опытом, умениями и компетенциями в целом.

5.4 Программы всех видов практик, в том числе преддипломной

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

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских института по ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электросварщик ручной сварки» преподавателями дисциплин профессионального цикла. Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании фондов оценочных средств.

Производственная (преддипломная) практика проводится на предприятиях и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. В процессе прохождения производственной (преддипломной) практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники. Цель производственной (преддипломной) практики - закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений навыков и опыта работы по изучаемой специальности на конкретном рабочем месте, подготовка материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтверждённых документами с предприятия. Организация и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от предприятия, организации.

Этапы практики

1. Организационный (оформление документов для прохождения практики, прибытие на базу практики, согласование подразделения, в котором будет организовано рабочее место, прохождение вводного инструктажа)

2. Прохождение практики (сбор материала для написания отчета по практике, сбор материала для написания выпускной квалификационной (дипломной) работы, участие в выполнении отдельных видов работ (по заданию руководителя практикой от предприятия)

3. Отчетный (обработка и систематизация собранного нормативного и фактического материала, оформление отчета о прохождении практики)

Содержание практики (основные разделы)

- получение направления на практику и программы практики на ПЦК;

- своевременно приступить к практике, согласно утвержденному графику;
- поступить в непосредственное подчинение руководителя практики от организации и добросовестно выполнять все задания, предусмотренные программой практики, индивидуальные поручения и указания руководителя практики;
- составлять проекты процессуальных и иных документов в строгом соответствии с требованием закона и правилами делопроизводства;
- собирать и обобщать материалы практики для отчета и выпускной квалификационной работы;
- ежедневно заполнять дневник практики;
- своевременно предоставлять руководителю практики отчет о проделанной работе и оформленную по материалам практики документацию.
- по окончании практики предоставление направления о прохождении практики, заверенное официальной печатью за подписью руководителя организации;

Самой важной частью практики обучающихся является подготовка выпускной квалификационной работы по итогам прохождения практики. Отчет составляется в произвольной форме, однако в нем обязательно должны быть освещены следующие вопросы:

- правовой статус организации, в которой практиковался обучающийся (обоснованный учредительными или иными подобными документами, а также правовыми актами, служащими правовой основой организации и деятельности данной организации);
- основные направления деятельности обучающихся за период прохождения практики;
- собственная оценка приобретенных обучающимися за время прохождения практики умений и навыков;
- какие трудности возникали при прохождении практики, какие спорные теоретические вопросы обсуждались, какое мнение было высказано практикантом и как фактически был решен вопрос;
- какие недостатки в деятельности данной организации замечены обучающимся, что служит их причиной и как их можно устранить.

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании предоставленных отчетов и отзывов с мест прохождения практики.

№ п/п	Наименование вида практики	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	Учебная		
	ПМ.05 Выполнение работ по профессии "Электросварщик ручной сварки"	ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге учебно-производственные мастерские	
2.	Производственная		
	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций.	ПАО «ТАНКТК им. Г.М. Бериева	р/с 40602810600500000023 в ПАО КБ «Центр-инвест» г. Таганрог к/с 30101810100000000762 БИК 046015762 Тел. 8(8634)43-11-28

	<p>АО ТКЗ «Красный Гидропресс»;</p> <p>ОАО ТКЗ «Красный котельщик»</p>	<p>64.3-10-064 от 16.09.2020 Акционерное общество «Красный гидропресс» Расчетный счет №40502810952230100028 в ЮГО-Западном банке ПАО «Сбербанк России» Кор/счет №3010181060000000602 БИК 046015602 ОКВЭД: 25.40 64.3-10-058 от 16.09.2020 ПАО ТКЗ «Красный котельщик» ИНН/КПП 6154023009/615401001 64.3-10-061 от 16.09.2020</p>
<p>ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий</p>	<p>ПАО «ТАНКТК им. Г.М. Бериева</p> <p>АО ТКЗ «Красный Гидропресс»;</p> <p>ОАО ТКЗ «Красный котельщик»</p>	<p>р/с 40602810600500000023 в ПАО КБ «Центр-инвест» г. Таганрог к/с 30101810100000000762 БИК 046015762 Тел. 8(8634)43-11-28 64.3-10-064 от 16.09.2020 Акционерное общество «Красный гидропресс» Расчетный счет №40502810952230100028 в ЮГО-Западном банке ПАО «Сбербанк России» Кор/счет №3010181060000000602 БИК 046015602 ОКВЭД: 25.40 64.3-10-058 от 16.09.2020 ПАО ТКЗ «Красный котельщик» ИНН/КПП 6154023009/615401001 64.3-10-061 от 16.09.2020</p>
<p>ПМ.03 Контроль качества сварочных работ.</p>	<p>ПАО «ТАНКТК им. Г.М. Бериева</p> <p>АО ТКЗ «Красный Гидропресс»;</p> <p>ОАО ТКЗ «Красный котельщик»;</p> <p>ООО "Лемакс"</p>	<p>р/с 40602810600500000023 в ПАО КБ «Центр-инвест» г. Таганрог к/с 30101810100000000762 БИК 046015762 Тел. 8(8634)43-11-28 64.3-10-064 от 16.09.2020 Акционерное общество «Красный гидропресс» Расчетный счет №40502810952230100028 в ЮГО-Западном банке ПАО «Сбербанк России» Кор/счет №3010181060000000602 БИК 046015602 ОКВЭД: 25.40 64.3-10-058 от 16.09.2020 ПАО ТКЗ «Красный котельщик» ИНН/КПП 6154023009/615401001 64.3-10-061 от 16.09.2020 "ЛЕМАКС", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОГРН: 1026102578017</p>

			ИНН: 6154001478 КПП: 615401001 ОКПО: 24181354 ОКАТО: 60437000000 64.3-10-090 от 16.09.2020
	ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства.	<p>ПАО «ТАНКТК им. Г.М. Бериева</p> <p>АО ТКЗ «Красный Гидропресс»;</p> <p>ОАО ТКЗ «Красный котельщик»;</p> <p>ООО "Лемакс"</p>	<p>р/с 40602810600500000023 в ПАО КБ «Центр-инвест» г. Таганрог к/с 30101810100000000762 БИК 046015762 Тел. 8(8634)43-11-28 64.3-10-064 от 16.09.2020 Акционерное общество «Красный гидропресс» Расчетный счет №40502810952230100028 в ЮГО-Западном банке ПАО «Сбербанк России» Кор/счет №30101810600000000602 БИК 046015602 ОКВЭД: 25.40 64.3-10-058 от 16.09.2020 ПАО ТКЗ «Красный котельщик» ИНН/КПП 6154023009/615401001 64.3-10-061 от 16.09.2020 "ЛЕМАКС", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОГРН: 1026102578017 ИНН: 6154001478 КПП: 615401001 ОКПО: 24181354 ОКАТО: 60437000000 64.3-10-090 от 16.09.2020</p>
3	Преддипломная	<p>ПАО «ТАНКТК им. Г.М. Бериева</p> <p>АО ТКЗ «Красный Гидропресс»;</p> <p>ОАО ТКЗ «Красный котельщик»</p> <p>ООО "Лемакс"</p>	<p>р/с 40602810600500000023 в ПАО КБ «Центр-инвест» г. Таганрог к/с 30101810100000000762 БИК 046015762 Тел. 8(8634)43-11-28 64.3-10-064 от 16.09.2020 Акционерное общество «Красный гидропресс» Расчетный счет №40502810952230100028 в ЮГО-Западном банке ПАО «Сбербанк России» Кор/счет №30101810600000000602 БИК 046015602 ОКВЭД: 25.40 64.3-10-058 от 16.09.2020 ПАО ТКЗ «Красный котельщик» ИНН/КПП 6154023009/615401001 64.3-10-061 от 16.09.2020 "ЛЕМАКС", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОГРН: 1026102578017</p>

			ИНН: 6154001478 КПП: 615401001 ОКПО: 24181354 ОКАТО: 60437000000 64.3-10-090 от 16.09.2020
--	--	--	--

Раздел 6 Условия реализации ППСЗ по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»

6.1 Требования к материально-техническому оснащению ППСЗ

6.1.1 Специальные помещения (кабинеты, лаборатории, спортивный комплекс, залы)

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингвфонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации;
- Расчёта и проектирования сварных соединений;
- Технологии электрической сварки плавлением.

Лаборатории:

- технической механики;
- материаловедения;
- метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;
- электротехники и электроники;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;

Мастерские:

- Слесарная, сварочная;

Полигоны:

- Сварочный полигон;

Спортивный комплекс:

Спортивный зал;
стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актовый зал.

1.	347900, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Петровская, дом № 109-а	Учебный, лабораторно- производственный корпус, Общая площадь – 5986,9 кв. м; Учебная - 3749,9 кв. м. (в т.ч. площадь крытых спортивных сооружений – 204 кв.м.) Учебно- вспомогательная - 1481,0 кв. м; Подсобная - 756,0 кв. м. (в т.ч. площадь пунктов общественного питания – 160 кв.м.)	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о гос. регистрации права от 03.06.2016 г., запись регистрации №61-61- 42/017/2014- 11, бланк №678070 бессрочно	№61-58:0003007:448 ОКАТО: 60737000001 ОКТМО: 60737000001	№61-61- 42/017/2014- 11, от 15.08.2014 г.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Таганроге, Неклиновском, Матвеево-Курганском и Куйбышевском районах Санитарно- эпидемиологическое заключение № 61.48.03.000.М.000074.05.16 от 20.05.2016 г. 61.48.03.000.М.000088.05.16 от 31.05.2016	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ростовской области Управление надзорной деятельности и профилактической работы Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Таганрогу Заключение №140 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 02.06.2016 г.
----	---	---	---------------------------	-------------------------	--	--	---	--	--

2	347900, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Портовая, дом №95	Корпус общезжития, Общая площадь – 2332,9 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о гос. регистрации права от 03.06.2016 г., запись регистрации №61-61- 42/012/2011- 78, бланк №678069 бессрочно	№61:58:0003007:86 ОКАТО: 60737000001 ОКТМО: 60737000001	№61-61- 42/012/2011- 78 от 15.02.2011	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Таганроге, Неклиновском, Матвеево-Курганском и Куйбышевском районах Санитарно- эпидемиологическое заклочение № 61.48.03.000.М.000088.05.16 от 31.05.2016	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ростовской области Управление надзорной деятельности и профилактической работы Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Таганрогу Заклочение №140 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 02.06.2016 г.
---	---	--	---------------------------	-------------------------	--	---	--	---	---

Всего (кв. м):	5986,9 кв.м	X	X	X	X	X	X
----------------	-------------	---	---	---	---	---	---

6.1.2.2 Обеспечение образовательной деятельности помещением с соответствующими условиями для работы медицинских работников

№ п/п	Помещения, подтверждающие наличие условий для охраны здоровья обучающихся	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м.)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости, код ОКАТО, код ОКТМО по месту нахождения объекта недвижимости	Номер (а) записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников						
1.1	Медицинский пункт	347900, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Портовая, 95 Корпус общежития 36,8 кв.м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о гос. регистрации права от 03.06.2016 г., запись регистрации №61-61-42/012/2011-78, бессрочно	61:58:0003007:86 код ОКАТО: 60737000001 код ОКАТО: 60737000001	№61-61-42/012/2011-78 от 15.02.2011 г.

**6.1.2.3 Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности
оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами
физической культуры и спорта, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по заявленным
к лицензированию образовательным программам**

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвиды дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации))	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					
СО	Среднее (полное) общее образование					
БД	Базовые дисциплины					
БУП	Базовые учебные предметы					
БУП.01	Русский язык	Аудитория русского языка и литературы Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №209	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
БУП.02	Литература					
БУП.03	Родная литература	Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты				
БУП.04	Иностранный язык	Аудитория иностранного языка Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по	347904, Ростовская область, г. Таганрог,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной	

		количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачное приложение OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	ул. Портовая, 95 Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №222	регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
БУП.05	Астрономия	Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачное приложение OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №220	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	Оперативное управление
БУП.06	История	Аудитория истории. Центр военно – патристического воспитания Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачное приложение OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №201	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	Оперативное управление
БУП.07	Физическая культура	Универсальный спортивный зал. Тренировочные залы, баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики). гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.3, №310, Спортивный зал №311	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	Оперативное управление
БУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Аудитория экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Стрелковый тир Рабочие места для обучающихся (столы и	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от	Оперативное управление

		<p>стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Стенды Плакаты Доски: учебная, интерактивная. Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.).</p>	<p>- производственный корпус эт.1, №117</p>	<p>03.06.2016 г., бессрочно</p>	
ДУП	Дополнительные учебные предметы				
ДУП.01	Химия	<p>Лаборатория химии и биологии. Анатомии и физиологии человека Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Стенды Плакаты Микроскопы Химическая посуда, реактивы, материалы, наглядные пособия</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, корпус эт.3, №301</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>
ПУП	Профильные учебные предметы				
ПУП.01	Математика	<p>Аудитория математики Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №206</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>
ПУП.02	Информатика	<p>Лаборатория информатики и информационно- коммуникационных технологий. Информационных систем Компьютеры 12 шт рабочее место преподавателя; комплект учебно- методической документации, и техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран принтер, локальная сеть с выходом в глобальную сеть,</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №116 эт.2 №205</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>

			Программное обеспечение 7-Zip 1602, Adobe PDF Reader 11.0, Android Studio ide 173.4907809, Audacity 2.2.2, Dev C++ 5.11, Google Chrome, Java 8u144, Notepad++ 6.9.2, OpenOffice Openproj				
ПУП.03	Физика		Лаборатория физики Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. комплект учебно-методической документации, -наглядные пособия, - учебные дидактические материалы, -стенды, комплект плакатов, модели. -компьютер, -программное обеспечение общего назначения.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №220	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
III	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл						
ОГСЭ.01.	Основы философии		Аудитория обществознания. Основ философии Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №207	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ОГСЭ.02	История		Аудитория истории. Центр военно – патриотического воспитания Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №201	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ОГСЭ.03	Иностраный язык		Аудитория иностранного языка Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Портовая, 95 Учебный, лабораторно	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от	

		Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	- производственный корпус эт.2, №222	03.06.2016 г., бессрочно	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Универсальный спортивный зал. Тренировочные залы, баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики). гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.3, №310, Спортивный зал №311	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	Оперативное управление
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
ЕН.01	Математика	Аудитория математики Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №206	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	Оперативное управление
ЕН.02	Информатика	Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий. Информационных систем Компьютеры 12 шт рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, и техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран принтер.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №116	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	Оперативное управление

		<p>локальная сеть с выходом в глобальную сеть, Программное обеспечение 7-Zip 1602, Adobe PDF Reader 11.0, Android Studio ide 173.4907809, Audacity 2.2.2, Dev C++ 5.11, Google Chrome, Java 8u144, Notepad++ 6.9.2, OpenOffice Openproj</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №220</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>	
ЕН.03	Физика	<p>Лаборатория физики Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, - учебные дидактические материалы, -стенды, комплект плакатов, модели. -компьютер, -программное обеспечение общего назначения.</p>				
II	Профессиональный учебный цикл					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины					
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий. Информационных систем Компьютеры 12 шт рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, и техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран принтер, локальная сеть с выходом в глобальную сеть, Программное обеспечение 7-Zip 1602, Adobe PDF Reader 11.0, Android Studio ide 173.4907809, Audacity 2.2.2, Dev C++ 5.11, Google Chrome, Java 8u144, Notepad++ 6.9.2, OpenOffice Openproj</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №116, 102,104</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>	
ОП.02.	Правовое обеспечение профессионально	<p>Аудитория : Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт.</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права №</p>	

	й деятельности	Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	Учебный, лабораторно-производственный корпус эт.3, №303		61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно
ОП.03.	Основы экономики организации	Аудитория гуманитарных и социально-экономических дисциплин Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно-производственный корпус Эт.3, №306	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно
ОП.04.	Менеджмент	Аудитория гуманитарных и социально-экономических дисциплин Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Персональный компьютер – ОС: Windows; ПО: Microsoft Office 2013, Подписка Office 365 (облачные продукты OneDrive, Exchange Online SharePoint Online Lync Online) Стенды Плакаты	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно-производственный корпус Эт.3, №306	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно
ОП.05.	Охрана труда	Аудитория экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Стрелковый тир Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Стенды Плакаты Доски: учебная, интерактивная. Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.).	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно-производственный корпус эт.2, №203	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно
ОП.06.	Инженерная графика	Аудитория начертательной геометрии и инженерной графики Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся);	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно-	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от

		Рабочее место преподавателя – 1 шт. АРМ преподавателя: персональный компьютер, проектор, экран, принтер Персональные компьютеры для обучающихся с лицензионным программным обеспечением «Компас», «AutoCAD», комплект учебно-наглядных пособий (чертежи), комплекты «объемные модели деталей», образцы разрезов, сечений, резьб, разъемных и неразъемных деталей	- производственный корпус эт.2, №210	03.06.2016 г., бессрочно	
ОП.07.	Техническая механика	Лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, - учебные дидактические материалы, -стенды, комплект плакатов, модели. --компьютер.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №203	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	Оперативное управление
ОП.08.	Материаловедение	Лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, - учебные дидактические материалы, -стенды, комплект плакатов, модели. -компьютер, -сканер, - принтер, - проектор, - плоттер, -программное обеспечение общего назначения. Учебная	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	Оперативное управление

		испытательная машина МИ-40КУ	Лаборатория электротехники и электроники. Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. комплект учебно-методической документации, -наглядные пособия, - учебные дидактические материалы, -стенды, комплект плакатов, модели. -компьютер, -сканер, - принтер, -программное обеспечение общего назначения.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №203	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ОП.09.	Электротехника и электроника		Лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. комплект учебно-методической документации, -наглядные пособия, - учебные дидактические материалы, -стенды, комплект плакатов, модели. -компьютер, -сканер, - принтер, - проектор, - плоттер, -программное обеспечение общего назначения. Учебная испытательная машина МИ-40КУ	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №122	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ОП.010.	Метрология, стандартизация и сертификация		Лаборатория экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Стрелковый тир Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. Стенды Плакаты	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №117	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ОП.011.	Безопасность жизнедеятельности						

		<p>Доски: учебная, интерактивная. Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.).</p>			
ОП.012.	<p>Процессы формообразования и инструменты</p>	<p>Лаборатория процессов формообразования и инструментов. Технологического оборудования и оснастки. Технологии машиностроения Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); доска; шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; стенд – методический уголок; наглядные пособия; чертежи; комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д. плакаты по учебным темам.</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №203</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>
ОП.013.	<p>Гидравлические и пневматические системы</p>	<p>Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; комплект инструментов, приспособлений; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №223</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>
ОП.014.	<p>Машиностроительное производство</p>	<p>Лаборатория процессов формообразования и инструментов. Технологического оборудования и оснастки. Технологии машиностроения Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); доска; шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; стенд –</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №120</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>

		методический уголок; наглядные пособия; чертежи; комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации;		347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №201	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ОП.015.	Инженерная психология	Аудитория инженерной психологии: Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); доска; шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; наглядные пособия; комплект учебно-методической документации	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №124, 104	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно		
ОП.016.	Компьютерная графика	Лаборатория информатики Компьютеры 12 шт рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, и техническими средствами обучения; компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран принтер, локальная сеть с выходом в глобальную сеть, Программное обеспечение 7-Zip 1602, Adobe PDF Reader 11.0, Android Studio ide 173.4907809, Audacity 2.2.2, Dev C++ 5.11, Google Chrome, Java 8u144, Notepad++ 6.9.2, OpenOffice Openproj 1.4, Pascal ABC.NET, VirtualBox 5.1.12, AutoCAD 2016, MATLAB&SIMULINK R2014a, Microsoft Office Pro 2016, Windows 10, КОМПАС-3D V16.1	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №124, 104	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно		

МДК.01.0 2.	Основное оборудование для производства сварных конструкций	<p>сварных соединений: Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); доска; шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; наглядные пособия; чертежи; комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д. плакаты по учебным темам; компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер.</p>	<p>Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, № 226</p>	61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
УП.01.01.	Учебная практика	<p>Аудитория технологии электрической сварки плавлением. Расчет и проектирования сварных соединений; Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); доска; шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; наглядные пособия; чертежи; комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д. плакаты по учебным темам; компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер.</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226</p>	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
		<p>Мастерская: сварочная. Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: - Рабочие места по количеству обучающихся; - Сварочные инверторные аппараты; - Полуавтоматическая сварка; - Контактная машина; - Сварочные маски;</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №123</p>	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	

			<ul style="list-style-type: none"> - Сверлильный станок; - Заточной станок; - Механические ножницы; - Плазморез с компрессором. 				
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		Помещения баз практик				
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен		Аудитория технологии электрической сварки плавлением.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий							
МДК.02.01.	Основы расчета и проектирования сварных конструкций		Лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации: Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); доска; интерактивная доска шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; наглядные пособия; чертежи; компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран принтер, локальная сеть с выходом в глобальную сеть; комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д. плакаты по учебным темам.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №122	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
МДК.02.02.	Основы проектирования технологических процессов		Лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации: Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); доска; интерактивная доска шкафы для хранения комплексного	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №122	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	

			методического обеспечения; наглядные пособия; чертежи; компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран принтер, локальная сеть с выходом в глобальную сеть; комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д. плакаты по учебным темам.			
УП.02.01.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Мастерская: сварочная.</p> <p>Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочие места по количеству обучающихся; - Сварочные инверторные аппараты; - Полуавтоматическая сварка; - Контактная машина; - Сварочные маски; - Сверлильный станок; - Заточной станок; - Механические ножницы; <p>Плазморез с компрессором.</p> <p>Помещения баз практик</p>	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №123	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	Квалификационный экзамен				
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	Лаборатория технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации:		347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №122	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно
ПМ.03 Контроль качества сварочных работ						
МДК.03.01.	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Аудитория технологии электрической сварки плавлением. Расчеты и проектирования сварных соединений: Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся);		347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно

			<p>Доска;</p> <p>шкафы для хранения комплексного методического обеспечения;</p> <p>наглядные пособия; чертежи;</p> <p>комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д. плакаты по учебным темам; компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер.</p>			
МДК.03.02.	<p>Методы профилактики и устранения дефектов сварных соединений</p>	<p>Аудитория технологии электрической сварки плавлением. Расчет и проектирования сварных соединений;</p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся);</p> <p>доска;</p> <p>шкафы для хранения комплексного методического обеспечения;</p> <p>наглядные пособия; чертежи;</p> <p>комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д. плакаты по учебным темам; компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер.</p>	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>	
УП.03.01	<p>Учебная практика</p>	<p>Мастерская: сварочная.</p> <p>Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочие места по количеству обучающихся; - Сварочные инверторные аппараты; - Полуавтоматическая сварка; - Контактная машина; - Сварочные маски; - Сверлильный станок; - Заточной станок; - Механические ножницы; - Плазморез с компрессором. 	<p>347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №123</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно</p>	
ПМ.03.ЭК	<p>Квалификационн</p>	<p>Аудитория технологии электрической сварки</p>	<p>347904, Ростовская</p>	<p>Оперативное</p>	<p>Свидетельство о</p>	

	ый экзамен	плавлением.	область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226	управление	государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства					
МДК.04.01.	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Аудитория начертательной геометрии и инженерной графики Рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); Рабочее место преподавателя – 1 шт. шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; наглядные пособия; чертежи; комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный корпус эт.2, №210	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	Аудитория технологии электрической сварки плавлением.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					
МДК.05.01.	Организация работы сварщика ручной дуговой сварки плавающимся покрытым электродом	Аудитория технологии электрической сварки плавлением. Расчеты и проектирования сварных соединений; Рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся); доска; шкафы для хранения комплексного методического обеспечения; наглядные пособия; чертежи; комплект законодательных и нормативных документов; комплект учебно-методической документации; комплект учебно-методических материалов и т.д. плакаты по	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61 -42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно	

УП.05.01.	Учебная практика	учебным темам; компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер.	Мастерская: сварочная. Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: - Рабочие места по количеству обучающихся; - Сварочные инверторные аппараты; - Полуавтоматическая сварка; - Контактная машина; - Сварочные маски; - Сверлильный станок; - Заточной станок; - Механические ножницы; - Плазморез с компрессором.	347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.1, №123	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	Аудитория технологии электрической сварки плавлением.		347904, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 109а. Учебный, лабораторно - производственный корпус эт.2, №226	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 61-61-42/017/2014-11 от 03.06.2016 г., бессрочно
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДИПЛОМНАЯ)	Помещения баз практик				

6.1.2.4 Базы учебных и производственных практик 22.02.06 «Сварочное производство»

Реализация ППССЗ предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно

соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

<p>Наименование вида практики в соответствии с учебным планом</p>	<p>Место проведения практики (наименование предприятия, организации, учреждения)</p>
<p>1</p>	<p>2</p>
<p>Учебная практика</p>	<p>ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге</p>
<p>Производственная практика по профилю специальности</p>	<p>АО «Таганрогский завод «Прибой» ПАО «ТАНКТК им. Г.М. Бериева» ОАО ТКЗ «Красный котельщик» АО «Красный Гидропресс» ООО «Лемакс» АО «ТНИИС»</p>
<p>Преддипломная практика</p>	<p>АО «Таганрогский завод «Прибой» ПАО «ТАНКТК им. Г.М. Бериева» ОАО ТКЗ «Красный котельщик» АО «Красный Гидропресс» ООО «Лемакс» АО «ТНИИС»</p>

6.2 Требования к кадровым условиям реализации ППССЗ

Программа ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОП.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обновлением времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация ООП специальности 22.02.06 «Сварочное производство» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в рамках модуля), имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Доля штатных преподавателей, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла составляет 85%.

Педагогические кадры, осуществляющие руководство практикой, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

**Кадровое обеспечение образовательного процесса
22.02.06 Сварочное производство**

Справка

о кадровом обеспечении программы ППС3 среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

22.02.06 «Сварочное производство» (3 года 10 месяцев)

год начала подготовки 2023 г.

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки. Год, объем часов, наименование организации, выданной документ	Время работы (месяц, год) в организациях, соответствующих области профессиональной деятельности, должность
1	Тищенко Ольга Викторовна	Русский язык Литература	Высшее ТГПИ, 1995, учитель русс. яз. и литературы.	2019; «Педагогические технологии: элементы теории и методики преподавания дисциплин «Русский язык», «Литература» и «Культура современной устной и письменной речи» в условиях реализации ФГОС» 2020 «Противодействие коррупции в образовательной организации» 2022«Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи», «Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья», 2022«Современные методы и способы преподавания русского языка и литературы в соответствии с требованиями ФГОС СОО и СПО», «Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа»	СОШ №8, с 30.08.1995 по 30.08.2000 учитель русского языка и литературы.

2	Шевченко Юрий Иванович	История	Высшее по специальности «История», квалификация - историк, преподаватель истории и обществоведения	<p>ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег. №1/2019 «Инновационные технологии преподавания дисциплин «История» и «Обществознание» в условиях реализации ФГОС», 144 часа, ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих».</p> <p>ПК: 2022, Удостоверение о ПК рег. №64.3-75 от 28.04.2022г. "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-102 "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p>	<p>19.09.1978-06.08.Солоновская средняя школа, учитель истории</p> <p>12.08.1982-24.10.1983 Валуевская средняя школа, учитель истории</p> <p>01.09.1987-21.12.1987 Валуевская средняя школа, учитель истории</p> <p>04.05.1990 Таганрогский машиностроительный техникум, преподаватель истории</p>
3	Чернова Наталья Григорьевна	Обществознание География	Высшее, 1992г, «Ростовский государственный университет» присвоена квалификация «историк». Преподаватель истории» по специальности «история»	<p>ПП: 2019, Диплом о ПП 612409300536, рег. № 2/2019 от 21.06.2019 г. «Современные аспекты преподавания цикла гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин в учреждениях среднего профессионального образования», 2019, 252 часа, ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих».</p> <p>ПП: 2019, Диплом о ПП 613100142725 рег. № ПП-А19675-23431 от 11.09.2019 г., "Философия и педагогическая деятельность", квалификация "Преподаватель философии", "Межрегиональный институт развития образования" 288 часов</p> <p>ПП: 2020, Диплом о ПП 180000421653 рег. № 3315 от 18.08.2020 г., квалификация "Учитель, преподаватель астрономии", ОО "Центр повышения квалификации и</p>	<p>15.08.1991-01.11.1991 СШ№34 учитель истории</p> <p>10.08.1992-26.08.2003 СШ№21 учитель истории</p> <p>01.09.2003 и по настоящее время преподаватель обществознания</p>

			переподготовки "Луч знаний" с 24.07.2020 г. по 18.08.2020 г. ПК: 2021г. удостоверение о ПК от 16.08.2021г.№ 6727 00029067 "использование технологии развития критического мышления на уроках истории и обществознания" ООО "Мультиуроки" 72 часа ПК: 2022, Удостоверение о ПК рег. №64.3-73 от 28.04.2022г. "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-99 "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.08.2022г. рег. 2270727 "Педагогический кейс в профессиональной деятельности учителя истории и обществознания " ООО "Мультиуроки" 36 часов			МАОУ лицей #28, 1.09.2018-2.07.2019, учитель английского языка начальной школы. Частная языковая школа "Мистер-Гвистер", 1.09.2019-1.08.2020, педагог англ. яз.
4	Носовец Елена Александровна	Иностранный язык	Таганрогский Государственный педагогический институт им. А.П. Чехова, 2011 г. учитель английского и немецкого языка	2021 «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи», «Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья», 2022 «Современные методы и способы преподавания иностранного языка в соответствии с требованиями ФГОС СОО и СПО»		
5	Перемогина Янина Владимировна	Иностранный язык	"Таганрогский Институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», 2022 Педагогическое образование (с			

			двумя профилями подготовки): Иностраный язык (английский) и Иностраный язык (французский)»	2021 Методика преподавания русского языка как иностранного, 2021 Русский язык и литература, 2020 Испанский 2019 – 2020	2022	
6	Медведева Полина Витальевна	Математика	ТГПИ им. А. П. Чехова			
7	Садовник Юлия Тимофеевна	Информатика	Ти им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ «РИНХ»» Направление подготовки: педагогическое образование Профиль: информатика Дата выдачи: 9 июля 2018 год № диплома: 106124 2120114	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Программа обучения: дополнительное профессиональное образование «Информатика» № удостоверения: 611201171626		МАОУ лицей №4 (ТМОЛ). Должность: учитель информатики.
8	Кожевников Алексей Сергеевич	Физкультура	Высшее по специальности «Физическое образование», квалификация – академический бакалавр	1. Удостоверение ОВ №181351009, о повышении квалификации, на факультете повышения квалификации Государственного образовательного учреждения дополнительного педагогического образования Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования. По программе – Формирование жизненных компетентностей у обучающихся на уроках физической культуры, основ безопасности жизнедеятельности. С 11.10.21 по 22.10.2021 в объеме 114 часов		Руководитель Физического воспитания. Государственное бюджетное профессиональное учреждение "Макеевский многопрофильный техникум" 2021-2022г.
9	Панченко Елена Владимировна	Физкультура	Высшее образование по специальности «Физическая	23.06.2023г. №612 –установить высшую квалификационную категорию Министерство	01.09.2011г-17.07.2019	преподаватель «Физическая

			культура и спорт» - специалист по физической культуре и спорту	общего и профессионального образования РО	культура» ТПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге; 23.10.2019г.-10.02.2020г. ведущий специалист спорт.отдела Управления по организации спортивной деятельности Ректората Санкт-Петербургского государственного университета ; 01.09.2021г.-30.06.2023г. – переведена на должность преподаватель
10	Жуковская Светлана Игоревна	Основы безопасности жизнедеятельности, безопасность жизнедеятельности	Высшее по специальности «Безопасности жизнедеятельности», квалификация –учитель технологии и предпринимательства	ПК: 2019, удостоверение о ПК рег. № 53149 от 23.04.2019 г. "Управление образовательной организацией в условиях цифровой и пространственной трансформации системы образования", ГАУ ДПО СОИРО , 72 часа ПК: 2019, удостоверение о ПК рег. № 53552 от 15.05.2019 г. "Профилактика экстремизма и терроризма в современных условиях", ГАУ ДПО СОИРО , 16 часов ПК: 2019, удостоверение о ПК рег. № 64.3-111 от 10.12.2019г. "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 54 часа ПК: 2020г. Удостоверение о ПК рег. № 64.3-71 от 22.06.2020г. "Противодействие коррупции в образовательной организации" Политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственный технический университет" в г. Таганроге Ростовской области 72 часа ПК: 2020, Удостоверение о ПК рег. № 2-	24.10.2007-15.08.2008 МОУ СОШ №59, учитель ОБЖ 25.08.2008-23.08.2019 Муниципальное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №4» муниципального образования «город Десногорск» Смоленская область

				0720054 от 15.07.2020 г., «Программа повышения квалификации работников, осуществляющих обучение различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», ГК УРО «УМЦ по ГОЧС», 72 часа ПК: 2021г. Удостоверение от 13.12.2021г. рег. № 64.3-126 "Организация физкультурно-спортивной деятельности различных возрастных групп населения" в форме стажировки в МБУ г. Таганрога "Спортивная школа №3" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа	
11	Кучеров Василий Васильевич	Физика Индивидуальный проект	Ротовски Государственный Университет, 1981, Физик.. Преподаватель.		
12	Телеш Андрей Дмитриевич	химия	Вышее, 1992, Казахский государственный университет им. Аль-Фараби, специальность «Химия», кв. химик-преподаватель, диплом: серия ТВ-1 №195126.	ПК: 2019, Удостоверение о повышении квалификации № 612409300538 от 05.02.2019 г. «Педагогические технологии: элементы деятельности преподавателя дисциплины «Основы биомеханики»»; 144 часа, ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих» ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 28.04.2022г. рег. № 64.3-67 "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-95 "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа НД: Диплом кандидата химических наук серия ДКН № 006233; НД: Аттестат доцента серия ДЦ № 028603 по специальности «Безопасность жизнедеятельности и защиты окружающей среды».	
13	Голубова Софья	Биология	Вышее по специальности «Биология», квалификация -	ПП: 2019 «Методика преподавания естественнонаучных дисциплин в условиях	
				Инженер - физиолог Таганрогского завода ТКЗ	

Викторвна			<p>биолог, преподаватель биологии и химии</p>	<p>реализации ФГОС» 2019, 252 часа, ООО«Центр подготовки государственных и муниципальных служащих», Диплом о ПП рег.№ПП-3/2019 от 21.06.2019 г.</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 28.04.2022г. рег. № 64.3-46 "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-81"Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p>	<p>«Красный котельщик», 1 год (с 1982 по 1983 гг.) 15.08.1983-15.08.1986 Заочная средняя школа №1 Северо-Кавказской ж. д., учитель химии и биологии 17.08.1986-21.08.2002Средняя школа №4, учитель химии и биологии 26.08.2002 Таганрогский политехнический колледж, преподаватель химии и биологии</p>
14	Чернова Наталья Григорьевна	Основы философии	<p>Высшее, 1992г, «Ростовский государственный университет» присвоена квалификация «историк. Преподаватель истории» по специальности «история»</p>	<p>ПП: 2019, Диплом о ПП 612409300536, рег. № 2/2019 от 21.06.2019 г. «Современные аспекты преподавания цикла гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин в учреждениях среднего профессионального образования», 2019, 252 часа, ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих».</p> <p>ПП: 2019, Диплом о ПП 613100142725 рег. № ПП-А19675-23431 от 11.09.2019 г., "Философия и педагогическая деятельность", квалификация "Преподаватель философий", "Межрегиональный институт развития образования" 288 часов</p> <p>ПП: 2020, Диплом о ПП 180000421653 рег. № 3315 от 18.08.2020 г., квалификация "Учитель, преподаватель астрономии", ОО</p>	<p>15.08.1991-01.11.1991 СШ№34 учитель истории 10.08.1992-26.08.2003 СШ№21 учитель истории 01.09.2003 и по настоящее время преподаватель обществознания</p>

	Садовник Юлия Тимофеевна	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Ти им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ «РИНХ»» Направление подготовки: педагогическое образование Профиль: информатика Дата выдачи: 9 июля 2018 год № диплома: 106124 2120114</p>	<p>"Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний" с 24.07.2020 г. по 18.08.2020 г.</p> <p>ПК: 2021г. удостоверение о ПК от 16.08.2021г.№ 6727 00029067 "использование технологии развития критического мышления на уроках истории и обществознания" ООО "Мультиуроки" 72 часа</p> <p>ПК: 2022, Удостоверение о ПК рег. №64.3-73 от 28.04.2022г. "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-99 "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.08.2022г. рег. 2270727 "Педагогический кейс в профессиональной деятельности учителя истории и обществознания " ООО "Мультиуроки" 36 часов</p>	
15	Пищикова Лариса Валерьевна	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Программа обучения: дополнительное профессиональное образование «Информатика» № удостоверения: 611201171626</p>	<p>МАОУ лицей №4 (ТМОЛ). Должность: учитель информатики.</p>	
15			<p>ДГТУ Высшее по специальности «Юриспруденция» квалификация -</p>		

16	Галушко Светлана Анатольевна	Менеджмент Основы экономики организации	<p>юрис</p> <p>Высшее по специальности «Оборудование обработки металлов давлением», квалификация магистра инженерной механики;</p> <p>Высшее по специальности – «Менеджмент организаций и администрирование», квалификация – специалист по менеджменту и администрированию;</p> <p>Высшее по специальности «Экономика», квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь</p>	<p>«Управление образовательным процессом на основе информационно-коммуникативных технологий», 2012, 72 часов, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технический университет</p> <p>«Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья», 2019, 54 часов, ФГБОУ ВО ДГТУ</p> <p>Оказание первой медицинской помощи в образовательном процессе», 2019, 36 часов, ФГБОУ ВО ДГТУ</p>	
17	Бычкова Мария Владимировна	Инженерная психология	<p>Высшее ТГПИ им. А.П.Чехова, 2011 г., учитель истории, педагог-психолог</p>	<p>2019; «Современные аспекты преподавания цикла гуманитарных, социально-экономических и правовых дисциплин в учреждениях среднего профессионального образования»; «Элементы теории и методики преподавания дисциплин в области физической культуры; технологии повышения педагогического мастерства» 2022, «Противодействие коррупции в образовательной организации», «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи», «Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья», 2022 «Методика и технологии работы преподавателя истории и других социальных дисциплин с учетом ФГОС СОО и СПО» 2023 ООО «Центр подготовки специалистов» Инновационные методы и технологии обучения истории России в условиях реализации ФГОС</p>	С 24.10.2011 по настоящее время работает в ПИ (филиал) ДГТУ в г.Татароге

18	Акименко Тамара Николаевна	Инженерная графика Планирование и организация работы структурного подразделения Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Высшее по специальности «Радиотехника», квалификация - радионженер	ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег.№ 1/2019; «Элементы специалиста по организационному и документационному обеспечению управления организацией», 144 часа, ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих».	25.09.1974-09.11.1982 инженер – конструктор
19	Новоселова Татьяна Васильевна	Техническая механика Охрана труда	Высшее, 1995, Усть- Каменогорский строительно- дорожный институт» специальность «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель, диплом серия ЖБ-Н №0049138; Высшее, 2004, Восточно- Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева, специальность «Информационные системы», инженер-системотехник, диплом серия ЖБ № 0468906.	ПК: 2019, Удостоверение о ПК № 4/2019 от 28.02.2019г. "Педагогические технологии: элементы деятельности преподавателя дисциплин профессионального цикла "Математические методы и компьютерные технологии обработки и анализа данных в научных исследованиях" в учреждении высшего профессионального образования" ПК: 2019г. Удостоверение о ПК от 01.04.2019г. рег. № 64.3-74 "Организационное обеспечение и подготовка технологического производства машиностроительного предприятия" ООО "Станкосервис" 72 часа. ПК: 2021г. Удостоверение о ПК от 01.06.2021г. рег. № 64.3-34 "Современные технологии в машиностроении" АО "Красный Гидропресс" 72 часа ПК 2022г. Удостоверение о ПК рег. № 64.3- 23 от 01.03.2022г. "Противодействие коррупции в образовательной организации" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от	27.09.1995 – 02.05.1996 Иртышский политехнический комбинат, мастер производственного участка 17.09.2007–24.08.2013 Восточно- Казахстанский региональный университет Каз.ССР, преподаватель каф. Информационных систем и современных технологий 09.01.2014-06.10.2014 преподаватель Донского строительного колледжа 01.09.2015 и по настоящее время старший преподаватель каф. «Технология машиностроения» ТПИ-филиал ДГТУ

20	Иванов Сергей Иванович	<p>Материаловедение Технология сварочных работ</p> <p>Основное оборудование для производства сварных конструкций</p> <p>ПП.01.01.Производственная практика</p> <p>ПМ.01.ЭК</p> <p>Квалификационный экзамен</p> <p>Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций</p> <p>Методы профилактики и устранения дефектов сварных соединений</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p> <p>Организация работы сварщика ручной дуговой сварки плавающимся</p>	<p>Высшее, 1989г, Всесоюзный орден Трудового Красного знамени политехнический институт</p> <p>«Тепловые электрические станции», инженер-технолог, УВ №336465</p> <p>Высшее, 1996г, Ростовский Орден трудового красного знамени институт</p> <p>сельскохозяйственного машиностроения</p> <p>«Оборудование и технология сварочного производства», инженер-механик, ЭВ №011896</p>	<p>28.04.2022г. рег. № 64.3-62 "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-92 "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 05.09.2022г. рег. № ПК_22-05-09-21 "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа" ООО "Центр Подготовки Специалистов" 72 часа</p> <p>ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег.№ 1/2019; «Педагогические технологии: элементы деятельности преподавателя дисциплин профессионального цикла "Оборудование и технологии высшего производства" в учреждениях высшего профессионального образования», 144 часа, ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих».</p> <p>ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег.№64.3-77; «Организационное обеспечение и подготовка технологического производства машиностроительного предприятия», 2019, 72 часа, ООО «Станкосервис».</p> <p>ПК: 2019г. Удостоверение о ПК рег. № 64.3-72 от 22.06.2020г. "Противодействие коррупции в образовательной организации" Политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственный технический университет" в г. Таганроге</p>	<p>08.06.1982-25.05.1987 Таганрогский «Красный котельщик» электросварщик ручной сварки 4 разряд 25.05.1987г.-25.12.1991 инженер технолог</p>
----	------------------------	---	---	--	--

		<p>покрытым электродом. Метрология, стандартизация и сертификация Процессы формообразования и инструменты; Гидравлические и пневматические системы; Машиностроительное производство</p>		<p>Ростовской области 72 часа</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 28.04.2022г. рег. № 64.3-50 "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-85 "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 05.09.2022г. рег. № ПК-22-05-09-10 "Электронная Информационно-образовательная среда ВУЗа" ООО "Центр Подготовки Специалистов" 72 часа</p> <p>Защита кандидатской диссертации, 2012, Донской государственной технической университет, Диплом кандидата технических наук серия ДКН № 160646</p>	
21	Софьянников Владимир Александрович	Электротехника и электроника	<p>Высшее, 1979г, «завод-вуз Ростовского-на-Дону института сельскохозмашиностроения» присвоена квалификация «Инженера-механика» по специальности «Оборудование и технология сварочного производства»</p> <p>Диплом кандидата наук «Донского технического университета» от 31 января 1995 года присуждена ученая степень кандидата технических наук</p>	<p>С 22.10.2018 по 10.11.2018г прошел обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственной технической университет» по программе повышения квалификации «Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями» в объеме 72 часа</p>	<p>03.08.1979 года принят в механосборочный цех 1 на должность мастера участка цеха сварки и сборки.</p> <p>15.01.1986 года назначен инженером-технологом 2 категории лаборатории сварки Научно-исследовательского отдела.</p>

22	Чернега Юрий Геннадьевич	Компьютерная графика Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Аттестат доцента от 17 декабря 2008 года присвоено ученое звание «доцента» по кафедре «машин и автоматизации сварочных процессов»</p> <p>Высшее по специальности «Системы автоматизированного проектирования», квалификация - инженер</p>	<p>ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег. №8/2019 «Педагогические технологии: элементы деятельности преподавателя дисциплин профессионального цикла "Математические методы и компьютерные технологии обработки и анализа данных в научных исследованиях" в учреждениях высшего профессионального образования», 144 часа, ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих» .</p> <p>ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег. № 64.3-79 «Организационное обеспечение и подготовка технологического производства машиностроительного предприятия», 2019, 72 часа, ООО «Станкосервис».</p> <p>ПК: 2021г. удостоверение о ПК № 64.3-38 "Современные технологии в машиностроении" в форме стажировки в АО "Красный Гидропресс" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p> <p>ПК 2022г. Удостоверение о ПК рег. № 64.3-38 от 01.03.2022г. "Противодействие коррупции в образовательной организации" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p> <p>ПК: 2022, Удостоверение о ПК рег. №64.3-72 от 28.04.2022г. "Оказание первой помощи" ПИ до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов</p>	
----	--------------------------	---	--	---	--

23	Колесниченко Сергей Борисович	Учебная практика	<p>Среднее профессиональное образование по специальности «Радиолокационные устройства», Таганрогский техникум морского приборостроения.</p> <p>Среднее профессиональное образование по специальности «Экономика и бухгалтерский учет»,</p> <p>Таганрогский политехнический колледж.</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и психология среднего профессионального образования» 260 часов, от 22.06.2018г. Рег.№ 706-01/1185</p> <p>Высшее «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» бакалавр</p>	<p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-98 "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 05.09.2022г. рег. №ПК-22-05-09-7 "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа" ООО "Центр Подготовки Специалистов" 72 часа</p> <p>ПК: 2018г. Удостоверение о ПК от 16.05.2018г. Рег.№ 002065 «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Токарь (токарь-универсал)»». Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификации»</p> <p>ПК: 2019г. Удостоверение о ПК от 03.10.2019г. рег. № 64.3-68 "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов</p> <p>ПК: 2019, удостоверение о ПК рег. № 64.3-95 от 10.12.2019г. "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 54 часа</p> <p>ПК: 2020г. Удостоверение о ПК от 03.07.2020г. Рег.№ 03/07/РС-07 по профессии «Токарь-универсал» Учебный центр повышения квалификации и переподготовки кадров «Центр развития».</p> <p>ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег.№2/2019</p>	<p>01.06.1984 – 1988 АО «Красный Гидропресс», фрезеровщик, мастер б цеха, токарь 2раз. 1988 - Политехнический институт (филиал) ДГТУ в г. Таганроге</p>
24	Петренко Андрей	Основы расчёта и	Высшее, 1990г, Таганрогский	ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег.№2/2019	17.07.2003-21.08.2008 ЮФО

25	Ненько Александр Александрович	Председатель ГЭК	Высшее - Донской государственный технический	<p>машиностроительный техникум «технология сварочного производства», техник-технолог, ЛП №739342</p> <p>Высшее, 1994г, Ростовский Орден Трудового Красного Знамени институт сельскохозяйственного машиностроения</p> <p>«Оборудование и технология сварочного производства», инженер-механик, ЭВ №310018</p>	<p>«Педагогические технологии: элементы деятельности преподавателя дисциплин профессионального цикла «Оборудование и технологии сварочного производства, в учреждениях высшего профессионального образования», 144 часа, ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих».</p> <p>ПК: 2019, Удостоверение о ПК рег.№64.3-78 «Организационное обеспечение и подготовка технологического производства машиностроительного предприятия», 72 часа, ООО «Станкосервис».</p> <p>ПК: 2021г. Удостоверение о ПК от 11.06.2021г. рег. № 64.3-44 "Противодействие коррупции в образовательной организации" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 28.04.2022г. рег. № 64.3-64 "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 36 часов</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 19.05.2022г. рег. №64.3-93 "Сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья" ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге 72 часа</p> <p>ПК: 2022г. Удостоверение о ПК от 05.09.2022г. рег. № ПК-22-05-09-17 "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа" ООО "Центр Подготовки Специалистов" 72 часа</p>	<p>Таганрогский котлостроительный завод, начальник смены</p>
					01.10.2009г. - по настоящее время Начальник проектно-	

			университет Спец. «Оборудование и технология сварочного производства» ДВС 1543658		конструкторского отдела «ООО Приазовский технический центр»
--	--	--	---	--	--

Раздел 7 Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

В соответствии с ФГОС СПО специальности 22.02.06 «Сварочное производство» (п. 8.1.) и Типовым положением об ОУ СПО оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка уровня овладения компетенциями.

7.1 Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

- приказы, распоряжения ректора и информационные, служебные письма проректоров университета;
- приказы и информационные письма директора института;
- информационные письма, программы, протоколы и документы к ним, решения Педагогического Совета института;
- положение об электронных ресурсах ДГТУ;
- положение о музее боевой и трудовой славы;
- правила введения и утверждения организационных документов университета;
- положение об оплате труда работников университета;
- положение о защите персональных данных в ДГТУ;
- правила внутреннего распорядка;
- положение о порядке перевода, восстановления, зачисления, отчисления и предоставления академических отпусков обучающихся;
- положение о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки обучающихся, аспирантов и докторантов;
- положение об программы подготовки специалистов среднего звена;
- положение о самостоятельной работе обучающихся, обучающихся по программам среднего профессионального образования;
- положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся, обучающихся по программам среднего профессионального образования;
- рабочая программа учебной дисциплины, реализуемой в рамках программы подготовки специалистов среднего звена. Общие требования к содержанию и оформлению;
- учебно – методический комплекс дисциплины, реализуемой в рамках программы подготовки специалистов среднего звена. Общие требования к содержанию и оформлению;

– рабочая программа модуля, реализуемого в рамках программы подготовки специалистов среднего звена. Общие требования к содержанию и оформлению;

– учебно – методический комплекс модуля, реализуемого в рамках программы подготовки специалистов среднего звена. Общие требования к содержанию и оформлению;

– учебно – методический комплекс специальности среднего профессионального образования. Общие требования к содержанию и оформлению;

– положение о государственной итоговой аттестации, обучающихся по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования ПИ (филиала) ДГТУ в г. Таганроге;

– положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся в ПИ (филиале) ДГТУ в г. Таганроге по программам среднего профессионального образования;

– положение о педагогическом совете;

– положение о методическом совете;

– положение о цикловой методической комиссии;

– положение о методическом кабинете;

– положение о методической работе;

– положение об обязательной контрольной работе;

– положение о трудоустройстве выпускников ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге;

– положение об учебной и производственной (профессиональной) практики обучающихся;

– правила приема;

– положение о классном руководителе;

– положение о совете по профилактике правонарушений;

– положение о совете самоуправления.

7.2 Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации

Текущий контроль осуществляется в соответствии с рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей.

Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено» («зачет»), которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании (Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования).

В журналах оценки проставляются цифрами «5», «4», «3», «2».

В зачетных книжках – 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся предусмотрена в форме экзаменов и зачетов.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится во время сессий, которыми заканчивается каждый семестр.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОП специальности 22.02.06 «Сварочное производство» (текущая и промежуточная аттестация) ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге создает и утверждает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге создает условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели, читающие смежные дисциплины и потенциальные работодатели.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников ОП специальности 22.02.06 «Сварочное производство».

Государственная (итоговая) аттестация выпускника образовательного учреждения среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения ОП специальности 22.02.06 «Сварочное производство» в полном объеме.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены ПИ (филиалом) ДГТУ в г. Таганроге на основании Положения о государственной итоговой аттестации, обучающихся

по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования ПИ (филиала) ДГТУ в г. Таганроге и Часть 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской Государственный Технический Университет
Политехнический институт (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 30.03.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего образования: технический

Кафедра: ЦМК "Технология машиностроения и сварочное производство"
Факультет: Среднее профессиональное образование

Квалификация: техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: очная форма
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 360 от 21.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УНР

И.о. начальника ОНМОСР

Председатель ЦМК "ТМ и СП"

 / Т.А. Бейна
 / К.М. Солдатенко
 / Т.В. Новоселова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ А.Б.Соловьёв
« ____ » _____ 202__ г.

Рег. № _____

Дополнения и изменения в программе подготовки специалистов среднего
звена
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»

на ____ / ____ учебный год

В программу подготовки специалистов среднего звена специальности вносятся следующие дополнения и изменения (с указанием раздела П):

Дополнения и изменения внес

_____ личная подпись _____ инициалы, фамилия
" ____ " _____ 20__ г

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании ЦК
« ____ » _____ 20__ г протокол № _____

Председатель ЦК

_____ личная подпись _____ инициалы, фамилия
" ____ " _____ 20__ г

Таганрог
202__ г.

