

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Дагестан
«Кизлярский профессионально-педагогический колледж»
Входящий № 440/08/3
« 24 » 08 2021 г.

Утверждаю
Врио директора ГБПОУ РД
«Кизлярский профессионально-
педагогический колледж»
Е.Н. Шелкова
« 24 » 08 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Дагестан

«Кизлярский профессионально-педагогический колледж»
по профессии среднего профессионального образования
15.01.05 Сварщик
(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом - газосварщик
Форма получения образования – очная
Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –
Технологический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

1.2.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 41197 от 24 февраля 2016 года), входящий в состав укрупненной группы профессий 15.00.00 Машиностроение;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ 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";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. №613 о внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
- Устав ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

Нормативную методическую базу разработки учебного плана составляют:

- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования,

одобренными решением Научно- методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.;

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования разработанные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259) (с уточнениями от 25.05.2017г.)
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования» (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696)
- Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям") (письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 N 06-156 "О методических рекомендациях")
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО - методические рекомендации ФГАУ «ФИРО» 2014 г.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;
- Продолжительность учебной недели шестидневная;
- Продолжительность занятий группировка парами;
- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период;
- Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция,

семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;

- Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных работ и практических занятий, защита рефератов, индивидуальных проектов, выполнение комплексных задач, собеседования и пр.;
- Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре;
- Внеаудиторная самостоятельная работа студентов составляет в целом по образовательной программе 50% от обязательной учебной нагрузки и предполагает выполнение обучающимися курсовых работ, проектов, рефератов, расчетных заданий, изучения дополнительной литературы, подготовку к экзаменам, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации;
- Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Процент практикоориентированности ППКРС – 81%.

1.3 Общеобразовательный цикл(реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих реализована на базе основного общего образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденный приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 804 от 28 июля 2014 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 21 августа 2014 г. рег. № 33733) с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППКРС формируется с учетом Рекомендаций 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 разработанных

Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259) Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели из расчета согласно п.7.11 ФГОС СПО по профессии:

теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	57нед.
промежуточная аттестация	3нед.
каникулы	22нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на изучение общеобразовательных учебных дисциплин технологического профиля.

Учебный план содержит не менее 11 (12) общеобразовательных учебных дисциплин (общие и по выбору) и предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области.

Профильные общеобразовательные учебные дисциплины: математика, информатика и физика .

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счёт объёма времени выделенного на самостоятельную работу в объёме 57часов (из расчёта 1 час в неделю в рамках недель на срок которых увеличено теоретическое обучение для лиц, обучающихся на базе основного общего образования).

В соответствие с Приказом Минобрнауки России от 7.06.2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089 в общеобразовательный цикл включена дисциплина «Астрономия».

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводят по общеобразовательным учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности– «Физика». По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

Студенты получают общеобразовательную подготовку в течение 2 лет параллельно с изучением дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий организации, осуществляющей образовательную деятельность и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППКРС легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППКРС объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС (168ч.) использован:

- 45 ч. – на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональный учебный цикл :
 - ОП.01 Основы инженерной графики – 15 часов
 - ОП.03 Основы электротехники – 10 часов
 - ОП.04 Основы материаловедения – 5 часов
 - ОП.05 Допуски и технические измерения – 5 часов
 - ОП.06 Основы экономики – 5 часов
 - ОП.07 Безопасность жизнедеятельности – 5 часов

- 123 ч. – на увеличение объема времени, отведенного на профессиональные

ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	57 ч.
-------	----------------------------------	-------

- модули обязательной части, из них:

ПМ.02	Ручная дуговая сварка(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	11ч.
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	11ч.
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	11ч.
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	11ч.
ПМ.06	Термитная сварка	11ч.
ПМ.07	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	11ч.

1.5. Формы проведения учебной и производственной практик

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Трудоемкость учебной и производственных практик:

Учебная практика	39 недель
------------------	-----------

Производственная практика

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика распределена следующим образом:

УП.01 (6 недель) в составе ПМ.01 «Подготовительно-сварочные работы» - в 4 семестре 3 недели; в 5 семестре - 3 недели.

УП.02 (1 неделя) в составе ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом – в 4 семестре.

УП.03 (4 недели) в составе ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе – в 5 семестре .

УП.04 (1 неделя) в составе ПМ. 04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением – в 4 семестре.

УП.05 (1 неделя) в составе ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) – в 4 семестре.

УП.06 (1 неделя) в составе ПМ.06 Термитная сварка – в 4 семестре.

УП.07 (1 неделя) в составе ПМ.07 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов – в 4 семестре.

Производственная практика распределена следующим образом:

ПП.01 (5 недель) в составе ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы - в 6 семестре;

ПП.02 (5 недель) в составе ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом в 6 семестре;

ПП.03 (5 недель) в составе ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе – в 6 семестре.

ПП.04 (1 неделя) - в составе ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением- в 4 семестре.

ПП. 05 (6 недель) в составе ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) – в 4 семестре 1 неделя; в 6 семестре - 5 недели.

ПП 06 (1 неделя) в составе ПМ 06 Термитная сварка – в 4 семестре.

ПП. 07 (1 неделя) в составе ПМ 07. Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов – в 4 семестре.

Учебная и производственная практика проходят концентрировано.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- по общепрофессиональному учебному циклу - ДЗ (дифференцированный зачет), ДЗ*(комплексный дифференцированный зачет);

- по профессиональным модулям:

- по МДК – ДЗ(дифференцированный зачет), ДЗ*(комплексный дифференцированный зачет), Э (экзамен);

- по учебной и производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет), ДЗ*(комплексный дифференцированный зачет);

- по ФК – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет).

Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
Комплексный дифференцированный зачет	5 сем.	[5] ОП.03 Основы электротехники [5] ОП.04 Основы материаловедения
Комплексный дифференцированный зачет	5 сем.	[5] ОП.05 Допуски и технические измерения [5] ОП.06 Основы экономики
Комплексный дифференцированный зачет	5 сем.	[5] МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций [5] МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
Комплексный дифференцированный зачет	5 сем.	[5] МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование [5] МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений
Комплексный дифференцированный зачет	6 сем.	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика
Комплексный дифференцированный зачет	6 сем.	УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика
Комплексный дифференцированный зачет	6 сем.	УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика
Комплексный дифференцированный зачет	4 сем.	УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика
Комплексный дифференцированный зачет	6 сем.	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика
Комплексный дифференцированный зачет	4 сем.	УП.06 Учебная практика ПП.06 Производственная практика
Комплексный дифференцированный зачет	4 сем.	УП.07 Учебная практика ПП.07 Производственная практика

По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Э(к) (экзамен (квалификационный) или Э(к)* (комплексный экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование профессионального модуля
Комплексный экзамен (квалификационный)	4 сем.	[4] ПМ.06 Термитная сварка [4] ПМ.07 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в

форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.

1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации отводится 3 недели.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа и практическая квалификационная работа), тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

1.8. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются преподавателем, и согласуются с ПЦК.

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	0	0	1	0	11	52
II курс	27	8	4	0	2	0	11	52
III курс	10	7	20	0	1	3	2	43
Всего	77	15	24	0	4	3	24	147

3. План учебного процесса по профессии 15.01.05 Сварщик

(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
			максимальная	Внеаудиторная самостоятельная учебная работа		Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
				всего	В.т.ч. Индив. и групп.	всего занятий	Теоретич. обучение	лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательный цикл	10_{дз}/6_э	3078	1026	57	2052	846	1206	612	759	561	120	0	0
ООУД_00	Общие дисциплины		1846	615		1231	455	776	408	437	306	80	0	0
ОУД01.	Русский язык	-Э, -Э	256	85		171	91	80	34	46	51	40		
ОУД02	Литература	-ДЗ	196	65		131	71	60	51	46	34			
ОУД03	Иностранный язык	-ДЗ	256	85		171	0	171	51	69	51			
ОУД_04	Математика	-Э, -Э	427	142		285	113	172	85	92	68	40		
ОУД05	История	-ДЗ	257	86		171	115	56	51	69	51			
ОУД06	Физическая культура	-ДЗ, ДЗ	257	86		171	0	171	51	69	51			
ОУД07	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	111	37		74	26	48	51	23				
ОУД08	Астрономия	-ДЗ	86	29		57	39	18	34	23				
	По выбору обязательных предметных областей		1086	362		724	362	362	153	276	255	40	0	0
ОУД_09	Информатика	-ДЗ	453	151		302	122	180	51	115	136			
ОУД_10	Физика	-Э, -Э	513	171		342	180	162	68	115	119	40		
ОУД_11	Родной язык	-ДЗ	120	40		80	60	20	34	46				
	Дополнительные		146	49		97	29	68	51	46	0	0	0	0
УД_12	Основы финансовой грамотности	-ДЗ	146	49		97	29	68	51	46				
ОП_00	Общепрофессиональный учебный цикл	0_{дз}/4_{дз}/0_э	374	111		263	134	129	0	69	34	40	120	0

ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Э(к) 6 семестр	75/ 324	25	0	50/ 324	30	20	0	0	0	0	50/ 144	0/ 180
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	- , ДЗ	75	25	0	50	30	20					50	
УП.03	Учебная практика	-, ДЗ*	144		0	144							144	
ПП.03	Производственная практика		180		0	180								180
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Э(к) 4 семестр	60/ 72	20	0	40/ 72	24	16	0	0	0	40/ 72	0	0
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Э	60	20	0	40	24	16				40		
УП.04	Учебная практика	ДЗ*	36		0	36						36		
ПП.04	Производственная практика		36		0	36						36		
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	Э(кв) 6 семестр	60/ 252	20	0	40/ 252	24	16	0	0	0	10/ 72	30	0/ 180
МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	- , ДЗ	60	20	0	40	24	16				10	30	
УП.05	Учебная практика	-, ДЗ*	36		0	36						36		
ПП.05	Производственная практика		216		0	216						36		180
ПМ.06	Термитная сварка	Э(кв)* 4 семестр	45/ 72	15	0	30	10	20	0	0	0	30/ 72	0	0
МДК 06.01	Техника и технология термитной сварки	Э	45	15	0	30	10	20				30		
УП.06	Учебная практика	ДЗ*	36		0	36						36		
ПП.06	Производственная практика		36		0	36						36		
ПМ.07	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	Э(кв)* 4 семестр	45/ 72	15	0	30	10	20	0	0	0	30/ 72	0	0
МДК 07.01	Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов	Э	45	15	0	30	10	20				30		

УП.07	Учебная практика	ДЗ*	36		0	36						36		
ПП.07	Производственная практика		36		0	36						36		
ФК.00	Физическая культура	З, ДЗ	84	42	0	42	-	42				20	22	
Всего		1,29 _{дз} /15 _э	4158/ 1404	1386		2772 / 1404	1249	1523	612	828	612	360/ 432	360/ 252	0/720
ГИА	Государственная итоговая аттестация													3 нед.
<p>Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p> <p>Государственная итоговая аттестация : Выпускная квалификационная работа : с 8.06. по 28.06.</p>							Всего	дисциплин и МДК	12	13	11	16	11	0
								учебной практики	0	0	0	288	252	0
								производств практики	0	0	0	144	0	720
								экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	0 _э	4 _э	0 _э	8 _э	0 _э	4 _э
								дифф. зачетов	0 _{дз}	4 _{дз}	7 _{дз}	4 _{дз}	8 _{дз}	4 _{дз}
								зачетов	0 _з	0 _з	0 _з	1 _з	0 _з	0 _з

4. Перечень кабинетов, лабораторий мастерских. и др. для подготовки по профессии

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Истории и обществознания
4	Физики
5	Иностранного языка
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Технической графики
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования
3	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
3	Сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигоны:
1	Сварочный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 312211269104112849454011507078095326668863537036

Владелец Курбанов Хизри Темирланович

Действителен с 08.09.2023 по 07.09.2024