

Министерство образования и науки Самарской области

Утверждаю
директор ГАПОУ СО "ЖГК"
Птицын А.Э.

План одобрен на заседании НМС
Протокол № 8 от 25.04.2024

приказ №100-од от 02.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Жигулевский государственный колледж»
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: техник направленность: Производство машин и оборудования, Сквозные виды профессиональной деятельности

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 21.04.2014 № 360

Курс	Год обучения	№ группы
1 курс	2024-2025 уч.год	Д1СП1
2 курс	2025-2026 уч.год	Д2СП1
3 курс	2026-2027 уч.год	Д3СП1
4 курс	2027-2028 уч.год	Д4СП1

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.01.01 Технология сварочных работ
				[4]	МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций
				[6]	МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.01. Учебная практика Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
				[4]	ПП.01. Производственная практика Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02. Учебная практика Разработка технологических процессов и проектирование изделий
				[6]	ПП.02. Производственная практика Разработка технологических процессов и проектирование изделий
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.03. Учебная практика Контроль качества сварочных работ
				[7]	ПП.03. Производственная практика Контроль качества сварочных работ
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.04. Учебная практика Организация и планирование сварочного производства
				[8]	ПП.04. Производственная практика Организация и планирование сварочного производства
7	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ЕН.01 Математика
				[3]	ЕН.02 Информатика
8	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.05.02 Оборудование, техника и технология электросварки
				[7]	МДК.05.03 Технология электросварочных и газосварочных работ
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.05. Учебная практика Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик
				[7]	ПП.05. Производственная практика Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик
10	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	ОП.04 Менеджмент
				[8]	ОП.15 Основы управления персоналом

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Жигулевский государственный колледж» разработан на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2014 года № 360, зарегистрированного в Минюсте РФ 27.06.2014г. № 32877;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413, с изменениями и дополнениями;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 декабря 2015 № 975н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист сварочного производства».

- Приказа Министерства просвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) », с изменениями и дополнениями (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», с изменениями и дополнениями;

- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрированного Министерством юстиции России 11 сентября 2020 г. № 59778;

- Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Жигулевский государственный колледж», утвержденного приказом министерства образования и науки Самарской области от 26.11.2015 №468-од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 29.12.2015 № 3332;

- Локальных нормативных актов ГАПОУ СО «ЖГК», регламентирующих реализацию ФГОС СПО.

При составлении учебного плана учитывались:

- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

- Примерная основная образовательная программа по специальности 22.02.06 Сварочное производство;

- Распоряжение министерства образования и науки Самарской области «Об утверждении методических рекомендаций» от 14.07.2021 года № 667-р (Методические рекомендации по реализации дисциплины «Социально-значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования; Методические рекомендации по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни»);

Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 22.07.2022 № 733-р) «Об утверждении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению функциональной грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования»).

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1. Организация образовательного процесса по ППССЗ регламентируется: учебным планом, календарным графиком и расписанием учебных занятий.

Учебный план разработан в соответствии с выбранной квалификацией специалиста среднего звена:

техник.

2.2 Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается согласно учебному плану по специальности.

2.3 Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

2.4 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия организуются парами. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 10 минут.

2.5 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

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

2.7 Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

2.8 Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 2 недели в зимний период.

2.9 Для промежуточной аттестации используются следующие формы: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю.

2.10 При реализации образовательной программы предусмотрено выполнение и защита двух курсовых проектов:

- 6 семестр - курсовой проект по профессиональному модулю ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий (МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций – 20 час., МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов – 20 час.) - 40 час.

- 8 семестр - курсовой проект по профессиональному модулю ПМ.04. Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке (МДК.01.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке.) - 30 час.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля. При выполнении курсового проекта студентам оказываются консультации.

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

2.12 Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках профессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

2.13 Образовательная деятельность при освоении образовательной программы организуется в том числе, в форме практической подготовки.

2.14 Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.

2.15 Текущий контроль планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и модулям в соответствии с дидактическими единицами знаний. Аттестация по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме опросов, контрольных

работ (письменных, устных, тестовых, семинаров и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам.

Промежуточная аттестация проводится для оценки уровня освоения предметов/дисциплин/МДК/модулей и оценки компетенций обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателем предметов/дисциплин/МДК/модулей, находят отражение в календарно-тематическом планировании и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Профиль обучения по специальности 22.02.06 Сварочное производство выбран в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы - **технологический**.

Объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов.

Учебное время распределяется на изучение обязательных учебных предметов (Русский язык, Литература, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура, Основы безопасности и защиты Родины), и дополнительного учебного предмета: Основы проектной деятельности.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы распределен на увеличение объема времени обязательных предметов, в том числе, профильных, а также на введение дополнительных учебных предметов.

Профильные предметы «Математика», «Физика» и «Информатика» изучаются на углубленном уровне, остальные предметы – на базовом уровне.

По рекомендациям министерства образования и науки Самарской области за счет часов вариативной части образовательной программы СОО в состав учебного предмета ОУП.06 Физика введен учебный модуль «Астрономия», в состав ОУП.09 История введен учебный модуль «Россия - моя история», в состав ОУП.10 Обществознание введен учебный модуль «Нравственные основы семейной жизни».

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения в рамках учебного предмета ДУПК.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальное проектирование завершается защитой выполненных проектов.

4. Формирование вариативной части образовательной программы

Учебный план ППСЗ включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III настоящего ФГОС СПО, и составляет 70,24% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (29,76%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

Цикл, дисциплина, МДК, ПМ	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	В том числе часов	
		обязательных учебных занятий	Вариативная часть
ОГСЭ.00	957	648	309
ЕН.00	324	324	-
ОП.00	1373	582	608
ПМ.00	1882	1682	250
ВЧ.00	1350	3186	1350
ВСЕГО:	5940	4464	

Вариативная часть ОПОП сформирована следующим образом:

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов		Обоснование
		максимальное	обязательное	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	309	206	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	54	36	В соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППСЗ
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	54	36	В соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым)

				образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППСЗ
ОГСЭ.07.	Общие компетенции профессионала	93	62	В соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППСЗ, в том числе включая раздел «Рынок труда и профессиональная карьера»
ОГСЭ.08.	Социально значимая деятельность	54	36	В соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППСЗ
ОГСЭ.09.	Экологические основы природопользования	54	36	В соответствии с ФГОС СПО: для освоения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОП	Общепрофессиональный цикл	791	528	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	24	16	Углубленное изучение тем, в том числе
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	24	16	Углубленное изучение тем, в том числе
ОП.03	Основы экономики организации	45	30	Углубленное изучение тем, в том числе
ОП.04	Менеджмент	24	16	Углубленное изучение тем, в том числе
ОП.06	Инженерная графика	72	48	Углубленное изучение тем, в том числе

ОП.07	Техническая механика	72	48	Углубленное изучение тем, в том числе
ОП.08	Материаловедение	54	36	Углубленное изучение тем, в том числе
ОП.09	Электротехника и электроника	44	29	Углубленное изучение тем, в том числе
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	55	37	Углубленное изучение тем, в том числе
ОП.12.	Основы предпринимательства	54	36	В соответствии с региональными требованиями к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППСЗ
ОП.13.	Технологические процессы в машиностроении	110	74	Введена дисциплина, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
ОП.14.	Техническое нормирование	87	58	Введена дисциплина, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
ОП.15.	Основы управления персоналом	54	36	Введена дисциплина, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
ОП.16.	Маркетинг	72	48	Введена дисциплина, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
ПЦ	Профессиональный цикл	856		
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	71	48	
МДК.01.01	Технология сварочных работ	51	34	Углубленное изучение тем, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	20	14	Углубленное изучение тем, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	80	52	

МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	40	26	Углубленное изучение тем, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	40	26	Углубленное изучение тем, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	20	14	
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	20	14	Углубленное изучение тем, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик	79	52	
МДК.05.01.	Подготовительно-сварочные работы	39	24	Углубленное изучение тем, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
МДК.05.02	Оборудование, техника и технология электросварки	20	14	Углубленное изучение тем, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
МДК.05.03	Технология электросварочных и газосварочных работ	20	14	Углубленное изучение тем, в том числе, в соответствии с запросом работодателей
	Объем вариативной части в академических часах	1350	900	

5. Порядок аттестации обучающихся

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном цикле (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, консультация, лекция), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 97 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- экзамен
- экзамен по модулю
- дифференцированный зачет
- курсовой проект
- защита индивидуального проекта.

В соответствии с требованиями Приказа №762 количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

- 1 курс - 9 зачетов, 3 экзамена;
- 2 курс - 9 зачетов, 5 экзаменов;
- 3 курс - 7 зачетов, 4 экзаменов, 1 курсовой проект;
- 4 курс - 10 зачетов, 7 экзаменов, 1 курсовой проект.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и дисциплине «Социально-значимая деятельность».

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.01.01 Технология сварочных работ
				[4]	МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций
				[6]	МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.01. Учебная практика Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
				[4]	ПП.01. Производственная практика Подготовка и осуществление

					технологических процессов изготовления сварных конструкций
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02. Учебная практика Разработка технологических процессов и проектирование изделий
				[6]	ПП.02. Производственная практика Разработка технологических процессов и проектирование изделий
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.03. Учебная практика Контроль качества сварочных работ
				[7]	ПП.03. Производственная практика Контроль качества сварочных работ
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.04. Учебная практика Организация и планирование сварочного производства
				[8]	ПП.04. Производственная практика Организация и планирование сварочного производства
7	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ЕН.01 Математика
				[3]	ЕН.02 Информатика
8	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.05.02 Оборудование, техника и технология электросварки
				[7]	МДК.05.03 Технология электросварочных и газосварочных работ
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.05. Учебная практика Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик
				[7]	ПП.05. Производственная практика Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик
10	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	ОП.04 Менеджмент
				[8]	ОП.15 Основы управления персоналом

Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по модулю, который проверяет готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у студентов компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО.

Экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к

экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются не позднее, чем за 2 недели до выхода на преддипломную практику и доводятся до сведения студентов.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, а также готовность дипломного проекта.

6. Другое

Реализация образовательной программы обеспечивает студентам:

- право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и других образовательных учреждений), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программе;
- возможность администрации и преподавателей формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности;
- сохранение здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 22.02.06 Сварочное производство

№	Наименование
	Кабинеты
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Информатики и информационных технологий
5	Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
6	Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Расчета и проектирования сварных соединений
8	Технологии электрической сварки плавлением
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
	Лаборатории
10	Технической механики
11	Электротехники и электроники
12	Материаловедения
13	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские
14	Слесарная
15	Сварочная
	Полигоны
16	сварочный полигон
	Спортивный комплекс
17	спортивный зал
	Залы
18	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
19	Актовый зал

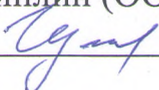
СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебно-воспитательной работе

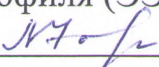

С.А. Федякина

Председатели предметных
(цикловых) комиссий:

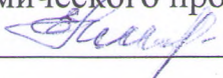
Общеобразовательных
дисциплин (ООД)


Е.С. Гусенкова

Электронного и электротехнического
профиля (ЭЭТП)


Л.В. Форсюк

Гуманитарного и сервисно –
экономического профиля (ГСЭП)


Е.П. Шкредь

Разработчик
Заместитель директора по
учебно-методической работе


М.Н. Тушинова