

1 сентября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ «Ю.Переславский
колледж им. А. Невского»
Е.В. Белова
01 сентября 2024 год



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области
Переславского колледжа им. А. Невского

Квалификация
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 2 квалификационный уровень
Сварщик частично механизированной сварки плавлением – 2 квалификационный уровень
Газосварщик – 2 квалификационный уровень
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения по ППКРС – 1 год 10 месяцев
На базе основного общего образования

1 сентября 2024 г.

Профиль получаемого профессионального образования: Технологический (инженерный)

1.1. Пояснительная записка

Учебный план государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Переславского колледжа им А. Невского (далее – ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского) разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (редакция от 24.09.2022) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29.01.2016 г (с изменениями и дополнениями от 14 сентября 2016 г., 17 декабря 2020 г., 1 сентября 2022 г.);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.);
- Устава ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского (Приказ департамента образования ЯО от 02.07.2015 г. № 517/01-03);

1 сентября 2024 г.

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального, общего, основного общего и среднего общего образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 20.04.2021 № 63180 (с изменениями и дополнениями 11 февраля, 7 октября, 5 декабря 2022 г., 3 августа 2023 г., 29 сентября 2023 г.);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной Службы по надзору в сфере образования и науки) от 4 апреля 2023 г. № 233/552 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 15.05.2023 № 73314)»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 12.07.2023 № 74228;
- Приказа Министерства образования и науки РФ № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 11.09.2020 № 59778);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

1 сентября 2024 г.

профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 07.12.2021 N 66211 (с изменениями на);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 21.09.2022 N 70167 (с изменениями на 20 декабря 2022 года);
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 26.12.2013 № 30861);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями на 27 апреля 2024 года);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГПОУ ЯО Переславском колледжа им. А. Невского;

1 сентября 2024 г.

- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского;
- Положения об итоговой государственной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Основные характеристики образовательного процесса:

- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- начало учебных занятий – 1 сентября;

Максимальная учебная нагрузка обучающихся 3240 часа, в том числе:

- самостоятельная работа – 310 часов;
- обязательная аудиторная нагрузка – 2750 часа;

– максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В период практики продолжительность уроков производственного обучения составляет не более 6 часов.

- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах: устный и письменный опрос, контрольные работы, тестовый контроль знаний, защита лабораторных и практических работ, экспертная оценка работ и т.д.

1 сентября 2024 г.

Консультации предусмотрены в объеме из расчета 4 часов 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, устные.

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины (за исключением «физической культуры») и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС СПО на соответствующий цикл.

В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, которая определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

Освоение предмета «Физическая культура» в составе ППКРС предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Обязательная учебная нагрузка по данному предмету составляет 3 часа в неделю, а максимальная – 5 часа в неделю.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Учебный план предусматривает следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практика проводятся при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением в рамках профессиональных модулей.

1 сентября 2024 г.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся после изучения профессиональных модулей.

Предельный объем времени на производственную практику не более 40 часов в неделю с учетом фактического возраста обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (характеристика, дневник, отзыв и т.д.).

Система оценок: пятибалльная, текущая, итоговая, экзаменационная.

Форма: зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа, экзамен, квалификационный экзамен.

Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: проводится по окончании предмета.

Формы итоговой аттестации: защита выпускной (письменной) квалификационной работы.

Порядок подготовки и проведения: проводится по окончании предметов (теория в часы, предусмотренные учебным планом, практическая часть за счет часов практики).

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), 36 часов, из них на освоение основ военной службы – 26 часов. Для подгрупп девушек 26 часов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

1 сентября 2024 г.

На основании Постановления Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 1441 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе» (с изменениями и дополнениями) и Приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» колледж организует и проводит обучение юношей начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы (военные сборы). К участию в учебных сборах привлекаются все студенты-юноши, за исключением имеющих освобождение от занятий по состоянию здоровья. С девушками отдельно от юношей проводятся занятия по углубленному изучению основ медицинских знаний.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл рабочего учебного плана ППКРС формируется в соответствии с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов».

Методологической основой является системно-деятельностный подход, который обеспечивает:

1 сентября 2024 г.

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Общеобразовательный цикл УП формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 года № 1199 (редакция от 03.12.2019) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 26.12.2013 № 30861) профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) относится к технологическому профилю. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математика, физика.

Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется в течение 1 курса обучения.

Содержание общеобразовательных учебных предметов разработано на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

1 сентября 2024 г.

Лабораторные и практические занятия по учебным предметам «Иностранный язык», «Физика», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

В соответствии с ФГОС СОО введен дополнительный учебный предмет из предметной области «Родной язык и литература» – «Родной язык (русский)» в объеме 39 часов.

Для усиления профильной составляющей по профессии введены дополнительные учебные предметы:

- «Россия – моя страна» – 39 часов;
- «Экология моего края» – 39 часов;
- «Основы исследовательской и проектной деятельности» – 39 часов;
- «Основы шахматной игры» – 32 часа.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении общих и дополнительных учебных предметов общеобразовательного цикла образовательной программы, углубляются и расширяются при изучении дисциплин профессионального цикла образовательной программы.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО студенты выполняют индивидуальный проект за счет времени, отведенного на самостоятельную работу по элективному курсу «Основы исследовательской и проектной деятельности». Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется в течение периода освоения общеобразовательного учебного предмета.

1 сентября 2024 г.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебным предметам «Русский язык», «Математика» и по общеобразовательному учебному предмету, изучаемому на углубленном уровне, – по «Физике».

1.4 Формирование вариативной части ППКРС

Объем обязательных 108 часов вариативной части циклов ППКРС распределен на введение новых дисциплин, в том числе:

- «Эффективное поведение на рынке труда» в количестве 36 часов;
- 72 часов вариативной части выделены на усиление теоретической части общепрофессионального цикла.

1.5 Оценка качества освоения ППКРС

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателем (мастером производственного обучения) и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1 сентября 2024 г.

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины и МДК. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен (в том числе комплексный экзамен).

Все дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, включённые в учебный план, имеют промежуточную аттестацию, направленную на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Установленная форма аттестации по учебной и производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет), по ПМ-Э (экзамен).

Формой проведения промежуточной аттестации по завершении учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

- оценка уровня освоения дисциплины – пятибалльная система;
- оценка компетенций – присвоение квалификационного разряда по профессии.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и промежуточную аттестацию, присваивается квалификация:

1 сентября 2024 г.

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 2 квалификационный уровень,

Сварщик частично механизированной сварки плавлением – 2 квалификационный уровень,

Газосварщик – 2 квалификационный уровень.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет 2 недели.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. 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.

Выдаётся государственный документ установленного образца – **диплом**.

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласие с ее результатами (далее – апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

1 сентября 2024 г.

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
1курс	39	0	0	2	0	11	52
2курс	16	11	11	1	2	2	43
Всего	55	11	11	3	2	13	95

3. Календарный график учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	8	8	8	8	::

Продолжение графика

Курс	Январь					Февраль				Март				Апрель				Май					Июнь				Июль		
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
I	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	::	::	=	=	=	
II	=	=	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	Т	Т	Т	Т	Т	8	8	8	8	8	8	8	III	III			

Условные обозначения

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
т	::	у	8	III	=

1 сентября 2024 г.

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Индекс	Наименование практики	Проф. модуль	Количество недель	Количество часов	Семестр проведения
1.	УП.00	Учебная практика		11	396	
1.1	УП.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ПМ.01	2	72	3
1.2	УП.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ПМ.02	2	72	3
1.3	УП.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	ПМ.04	4	144	4
1.4	УП.05	Газовая сварка (наплавка)	ПМ.05	3	108	4
2.	ПП.00	Производственная практика		11	396	
2.1	ПП.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ПМ.01	2	72	3
2.2	ПП.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)	ПМ.02	2	72	3
2.3	ПП.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	ПМ.04.	4	144	4
2.4	ПП.05	Газовая сварка (наплавка)	ПМ.05.	3	108	4
ИТОГО				22	792	

1 сентября 2024 г.

5. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК и практик	Форма промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе ПМ), час. в семестр			
			Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Объем работы во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс	
						Занятия по дисциплинам и МДК			Практики	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
						Всего по УД/МДК	В том числе теоретические занятия	В том числе лабораторные и практические занятия			Количество недель по дисциплинам и МДК			
											0	0	4	7
				Количество недель учебной практики				Количество недель производственной практики и ГИА						
				Промежуточная аттестация										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы, дополнительные учебные предметы и курсы по выбору	ЗЭ/15ДЗ	1476	288	22	1382	939	443	0	72	612	792	0	0
ОУП.О.00	Общие учебные предметы	ЗЭ/11ДЗ	1288	268	0	1216	817	399	0	72	512	704	0	0
	Предметная область «Русский язык и литература»	1Э/1ДЗ	219	26	0	195	173	22	0	24	85	110		
ОУПБ.01	Русский язык	Э 2с	102	12	0	78	56	22	0	24	34	44		
ОУПБ.02	Литература	ДЗ 2с	117	14	0	117	117	0	0		51	66		
	Предметная область «Иностранные языки»	0Э/1ДЗ	117	20	0	117	7	110	0		51	66		

УП 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1 сентября 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОУПБ.03	Иностранный язык (английский)	ДЗ 2с	117	20	0	117	7	110	0		51	66		
	Предметная область «Математика и информатика»	1Э/1ДЗ	316	64	0	292	178	114	0	24	116	176		
ОУПУ.04	Математика	Э 2с	277	42	0	253	161	92	0	24	99	154		
ОУПБ.05	Информатика	ДЗ 2с	39	22	0	39	17	22	0		17	22		
	Предметная область «Общественно-научные предметы»	0Э/3ДЗ	195	44	0	195	185	10	0	0	85	110		
ОУПБ.06	История	ДЗ 2с	78	10	0	78	78	0	0		34	44		
ОУПБ.07	Обществознание	ДЗ 2с	78	18	0	78	78	0	0		34	44		
ОУПБ.08	География	ДЗ 2с	39	16	0	39	29	10	0		17	22		
	Предметная область «Естественно-научные предметы»	1Э/2ДЗ	297	76	0	273	235	38	0	24	119	154		
ОУПУ.09	Физика	Э 2с	219	54	0	195	169	26	0	24	85	110		
ОУПБ.10	Химия	ДЗ 2с	39	12	0	39	33	6	0		17	22		
ОУПБ.11	Биология	ДЗ 2с	39	10	0	39	33	6	0		17	22		
	Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»	0Э/2ДЗ	156	38	0	156	39	117	0	0	68	88		
ОУПБ.12	Физическая культура	ДЗ 2с	105	28	0	105	4	101	0		39	66		
ОУПБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ 2с	39	10	0	39	35	4	0		17	22		
	Индивидуальный проект¹													
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	0Э/1ДЗ	39	6	0	39	27	12	0	0	17	22	0	0
ДУП.01	Предметная область «Родной язык и родная литература»	0Э/1ДЗ	39	6	0	39	27	12	0		17	22		
ОУПБ.03	Родной язык (русский)	ДЗ 2с	39	6	0	39	27	12	0		17	22		
ЭК.00	Элективные курсы	0Э/4ДЗ	149	14	22	127	95	32	0	0	83	66	0	0
ЭК.01	Экология моего края	ДЗ 2с	39	4	0	39	29	10	0		17	22		

¹В рамках самостоятельной работы по ЭК.02 Основы исследовательской и проектной деятельности

УП 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1 сентября 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ЭК.02	Основы исследовательской и проектной деятельности	ДЗ 2с	39	10	22	17	7	10	0		17	22		
ЭК.03	Россия – моя страна	ДЗ 2с	39	0	0	39	39	0	0		17	22		
Эк.04	Основы шахматной игры	ДЗ 1с	32	0	0	32	20	12	0		32			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2Э/5ДЗ	414	126	126	252	126	126	0	36	0	0	90	162
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ 4с	54	22	18	36	14	22	0					36
ОП.02	Основы электротехники	Э 3с	72	22	18	36	14	22	0	18			36	
ОП.03	Основы материаловедения	Э 3с	72	18	18	36	18	18	0	18			36	
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ 4с	54	16	18	36	20	16	0					36
ОП.05	Основы экономики	ДЗ 4с	54	16	18	36	20	16	0					36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ 4с	54	26	18	36	10	26	0				18	18
ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда (часы вариативной части)	ДЗ 4с	54	22	18	36	14	22	0					36
П.00	Профессиональный цикл	0Э/15ДЗ	1230	884	146	1084	200	92	792	0	0	0	486	598
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	0Э/6ДЗ	360	196	72	288	92	52	144	0	0	0	288	0
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ 3с	54	16	18	36	20	16	0				36	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ДЗ 3с	54	16	18	36	20	16	0				36	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ДЗ 3с	54	10	18	36	26	10	0				36	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ДЗ 3с	54	10	18	36	26	10	0				36	
УП.01	Учебная практика	ДЗ 3с	72	72	0	72	0	0	72				72	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ 3с	72	72	0	72	0	0	72				72	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	0Э/3ДЗ	198	154	18	180	26	10	144	0	0	0	180	0
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ДЗ 3с	54	10	18	36	26	10	0				36	
УП. 02	Учебная практика	ДЗ 3с	72	72	0	72	0	0	72				72	

УП 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1 сентября 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ 3с	72	72	0	72	0	0	72				72			
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	0Э/3ДЗ	348	298	20	328	30	10	288	0	0	0	0	328		
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ДЗ 4с	60	10	20	40	30	10	0					40		
УП.04	Учебная практика	ДЗ 4с	144	144	0	144	0	0	144					144		
ПП.04	Производственная практика	ДЗ 4с	144	144	0	144	0	0	144					144		
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	0Э/3ДЗ	324	236	36	288	52	20	216	0	0	0	18	270		
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	ДЗ 4с	108	20	36	72	52	20					18	54		
УП.05	Учебная практика	ДЗ 4с	108	108	0	108	0	0	108					108		
ПП.05	Производственная практика	ДЗ 4с	108	108	0	108	0	0	108					108		
ФК.00	Физическая культура	ДЗ 4с	48	30	16	32	2	30	0	0	0	0	0	32		
	ИТОГО	5Э/36ДЗ	3168	1328	310	2750	1267	691	792	108	612	792	576	792		
ПА	Промежуточная аттестация		3 нед			3 нед					0	2 нед	1 нед	0		
ГИА	Государственная итоговая аттестация (ГИА)		72			72								72 (2нед)		
	Всего		3240	1328	310	2822	1267	691	792	108	612	864	612	864		
Консультации на учебную группу из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена			Часов в неделю									36	36	36	36	
			Дисциплин и МДК						1980				612	792	288	288
			Учебной практики						396				0	0	144	252
			Производственной практики						396				0	0	144	252
			Экзаменов						5				0	3	2	0
Дифференцированных зачетов						36					1	14	9	12		

1 сентября 2024 г.

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

№	Наименование	№	Наименование
I	Кабинеты:	III	Мастерские:
1	технической графики	1	слесарная
2	безопасности жизнедеятельности и охраны труда	2	сварочная
3	теоретических основ сварки и резки металлов	IV	Полигоны:
II	Лаборатории:	1	сварочный
1	материаловедения;	V	Спортивный комплекс:
2	электротехники и автоматизации производства	1	спортивный зал
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
		3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
		VI	Залы:
		1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР

Заместитель директора по ИиПД





О.Ю. Ахапкина

А.В. Стоян

1 сентября 2024 г.

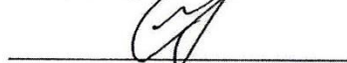
Заведующие кафедрами:

«Фундаментальных дисциплин»



Л.В. Трофимова

«Физического воспитания»



А.В. Гогин

«Информационных систем»



С.Ю. Малыгина

«Экономических дисциплин и права»



Н.В. Соловьева

«Технологических дисциплин»



М.В. Расторгуева

«Механических дисциплин и
автоматизации
технологических процессов»



А.И. Трунов

«Сервиса и дизайна»



К.А. Михеева