

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Агротехнический техникум» с. Дивное

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом и.о. директора ГБПОУ АТ  
с. Дивное от «21» 08 2023 г. № 116 ОД



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 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 обучения-** очная

**Нормативный срок обучения** – 1 года и 10 месяцев  
на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального  
образования** технический

с. Дивное 2023 г.

## 2. Сводные данные по бюджету времени в (неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	ГИА проведение	каникулы	всего
I	2	3	4	5	6	7	8
I	36	1				11	50
II	25	10	11	1	2	2	45
<b>Всего</b>	<b>62</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Производственное обучение	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)						
				Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная работа	Индивидуальный проект	Обязательная аудиторная нагрузка				1 курс				2 курс	
							Всего занятий	Лекций семинаров	в т.ч. лабораторных и практических зан	консультации	экзамены	1 сем. 17 нед	2 сем. 24 нед	3 сем. 17 нед	4 сем. 24 нед	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>3/10/3</b>		<b>1476</b>		<b>28</b>	<b>1448</b>	<b>685</b>	<b>753</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>570</b>	<b>640</b>	<b>202</b>	<b>36</b>	
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общие общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>1/9/1</b>		<b>832</b>			<b>832</b>	<b>372</b>	<b>450</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>327</b>	<b>339</b>	<b>166</b>		
ОДБ.01	Русский язык	Э		90			90	41	39	6	4	53	37			
ОДБ.02	Литература	ДЗ		96			96	59	37			46	50			
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ		86			86		86			50	36			
ОДБ.04	История	ДЗ		136			136	78	58			36	40	60		
ОДБ.05	Физическая культура	3, ДЗ		72			72	2	70			36	36			
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		68			68	24	44			28	40			
ОДБ.07	Химия	ДЗ		72			72	30	42			36	36			
ОДБ.08	Биология	ДЗ		72			72	48	24			42	30			
ОДБ.09	Обществознание	ДЗ		68			68	42	26			34	34			
ОДБ.10	География	ДЗ		72			72	48	24					72		
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>2/1/0</b>		<b>544</b>			<b>544</b>	<b>288</b>	<b>236</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>243</b>	<b>301</b>			
ОДП.01	Математика	Э		276			276	156	110	6	4	121	155			
ОДП.02	Информатика	ДЗ		108			108	28	80			48	60			
ОДП.03	Физика	Э		160			160	104	46	6	4	74	86			
<b>ПОО.00</b>	<b>Предлагаемые образовательной организацией</b>	<b>0/0/2</b>		<b>72</b>			<b>72</b>	<b>38</b>	<b>34</b>					<b>36</b>	<b>36</b>	
ПОО.01	Родной язык	3		36			36	10	26					36		



УИИ																			
	Промежуточная аттестация					36					1 нед.								72
						3220					2952								
	Государственная итоговая аттестация										Всего								
	Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)										Дисциплин и МДК								
											Практическая подготовка (учебная практика)				648				216
											Практическая подготовка (производственная практика)						108		252
											Экзаменов						144		252
											Диффер. зачетов						1		2
											зачетов						9		8
																	1		1

### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

#### **Кабинеты:**

русского языка и литературы

истории и обществознания

Математики и социально-гуманитарных и экономических дисциплин

физики

Химии и биологии

иностранного языка

информатики и ИКТ

технической графики;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

теоретических основ сварки и резки металлов.

#### **Лаборатории:**

материаловедения;

электротехники и сварочного оборудования;

испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

#### **Мастерские:**

слесарная;

сварочная для сварки металлов;

#### **Полигоны:**

сварочный.

#### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий,

#### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

### **4. Пояснительная записка**

#### **4.1 Нормативно-правовая база реализации ППКРС**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Агротехнический техникум" с. Дивное разработан на основе:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;

Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г.

№ 50). С изменениями и дополнениями от: 14 сентября 2016 г., 17 декабря 2020 г., 1 сентября 2022 г.

- Приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Зарегистрирован в Минюсте России 12.07.2023 г. №74228);

- Приказа Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. N 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 года №1199 "«Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);

- Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2013, N 27, ст. 3477);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. № 339н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 года, регистрационный № 59013);

- Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")

- .

## **4.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в соответствии с Перечнем профессий СПО по профилю получаемого профессионального образования относится к технологическому профилю. Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, календарным графиком учебного процесса при пятидневной учебной неделе. Объем образовательной нагрузки в очной форме получения образования не может превышать 36 академических часов в неделю, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

Начало учебного года устанавливается 1 сентября, окончание - согласно календарному графику учебного процесса.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В течение учебного года устанавливаются каникулы, в том числе в зимний период - 2 недели, в летний период в соответствии с графиком учебного процесса. Общая продолжительность каникул не менее 10 недель.

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских в соответствии с ФГОС.

Консультации для студентов предусмотрены перед каждым экзаменом. Форма проведения - устная групповая консультация. Время на проведение консультаций выделяется из общего количества часов во взаимодействии с преподавателем, предусмотренных на освоение дисциплины, МДК.

В рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» выделено 35 часов с целью проведения учебных военных сборов согласно приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/13435. Время, отведенное на изучение основ военной службы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и учебные военные сборы, для подгруппы девушек могут быть использованы на освоение основ медицинских знаний.

Учебная практика и производственная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла в лабораториях и мастерских техникума.

Производственная практика осуществляется в соответствии с договорами между предприятиями и организациями и образовательным учреждением на строительных объектах города в рамках модулей ППКРС.



Практика может осуществляться как концентрированно, так и путем чередования с теоретическими занятиями.

Самостоятельная работа обучающихся предусмотрена в рамках общепрофессионального и профессионального циклов. Она может проводиться как в специально предусмотренных помещениях для самостоятельной работы обучающихся в техникуме, так и вне техникума.

Техникум оценивает качество освоения учебных дисциплин, МДК, учебной и производственной практики в процессе текущего контроля (проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину, МДК, практику) и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в виде экзамена (квалификационного). Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год, в том числе в форме сессий во втором, третьем, четвертом.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

При реализации программы могут использоваться электронная и сетевая формы обучения.

Язык обучения - русский.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

## **4.2 Формирование вариативной части ППКРС**

Вариативная часть ППКРС (108 часов) распределена образовательным учреждением самостоятельно в соответствии с запросами работодателя следующим образом:

ОП.00, ПМ.00

Увеличен объем времени на дисциплины ОП и ПМ -108 час

## **5 Порядок аттестации**

Оценка качества освоения ППКРС включают текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СПО применяются следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Зачет, дифференцированный зачет, экзамен проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то 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, предусматривается 1-2 дня.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

После изучения всех МДК и прохождения практики проводится экзамен квалификационный по профессиональному модулю, направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных ФГОС.

**Формы проведения государственной итоговой аттестации - демонстрационный экзамен.**

Зам. директора по УМР:

О.А.Перевезева

Зам.директора по УПР:

Р.А.Смоян