

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ОАО
«Автотранспортное предприятие»
_____ А.Н. Чуваткин
от «31»августа 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СО «Борский
государственный техникум»
_____ А. В. Антимонов
от «31»августа 2018г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Борский государственный техникум»
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной
сварки (наплавки)
БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ**

Борское, 2018г

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Борский государственный техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29.01.16 г. (ред. От 14.09.2016 г.), зарегистрированного в Министерстве юстиции от 24.02.2016г, № 41197

Эксперты:

(руководитель предприятия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Авторы – разработчики:

Ситников С.В., заместитель директора по УПР, ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

Корнеев С.О., мастер производственного обучения ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС)
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. Базисный учебный план
 - 3.2. Рабочий учебный план
 - 3.3. Учебный план
 - 3.4. Календарный учебный график
 - 3.5. Программы общеобразовательных дисциплин
 - 3.5.1. ОУД.01.01 Русский язык и литература
 - 3.5.2. ОУД.01.02 Литература
 - 3.5.3. ОДУ.02 Иностранный язык
 - 3.5.4. ОУД.03 Математика
 - 3.5.5. ОУД.04 История
 - 3.5.6. ОУД.05 Физическая культура
 - 3.5.7. ОУД.06 ОБЖ
 - 3.5.8. ОУД.09 Астрономия
 - 3.5.9. ОУД.07 Информатика
 - 3.5.10. ОУД.08 Физика
 - 3.5.11. ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)Дополнительные учебные дисциплины
 - 3.5.12 УД.01 Основы черчения
 - 3.5.16. Индивидуальный проект
 - 3.6. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
Программы общепрофессиональных дисциплин:
 - 3.6.1.ОП.01. Основы инженерной графики
 - 3.6.2. ОП.03. Основы электротехники
 - 3.6.3. ОП.04. Основы материаловедения
 - 3.6.4. ОП.05. Допуски и технические измерения
 - 3.6.5. ОП.06. Основы экономики
 - 3.6.6. ОП.07. Безопасность жизнедеятельности
 - 3.6.7. ОП.08.Введение в профессию: общие компетенции профессионала
 - 3.6.8. ОП.09 Эффективное поведение на рынке труда
 - 3.6.9. ОП.10 Основы предпринимательстваПрограммы профессиональных модулей:
 - 3.6.8. ПМ.01. Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
 - 3.6.9. ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
 - 3.6.10. ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)
 - 3.6.12.ФК.00 Физическая культура
4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 - 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

4.2. Информационное обеспечение обучения

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

5. Оценка результатов освоения, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Основная профессиональная образовательная программа ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 15.01.15 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) составляют:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г.»464, с изменениями и дополнениями от 22.01.2014 г.;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. №291 в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 №31, от 15.12.2014№1580);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 « Об утверждении Федерального образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 № 613);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. №74), с изменениями и дополнениями от: 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 февраля 2017 г. N 06-156 «О методических рекомендациях по реализации ФГОС СПО по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2010 №12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана НПО/СПО;
- Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 371 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования (от 17.03. 2015 г. №06-259 Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО), дополнение Протокол № 3 от 25 мая 2017 г);
- Методики разработки основной профессиональной образовательной программы СПО (Москва, ФИРО,2014 г.);
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 19.11.2012 № 422-р «Об апробации региональной системы квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных и дополнительных профессиональных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования»;
- Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования. Рекомендовано к использования в профессиональных образовательных организациях Протокол координационного совета УМО от 05.07. 2018г.;
- Концепции вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Самарской области;

- Уставом ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»;
- Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»;
- Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов в ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»;
- Положением о промежуточной аттестации среднего профессионального образования по профессиональным модулям в ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»;
- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ СО «Борский государственный техникум».

Классификаторы социально-экономической информации

1. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016 - 94)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 29 2001)
3. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ, ОК 010-93).

а. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения ППКРС, подготовки по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

Изготовление реконструкция монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;
- сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;
- детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
5.2.1.	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую и, нормативно-техническую и производственно- технологическую документацию
ПК 1.3	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных видов сварки
ПК 1.4	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки
ПК.1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкций под сварку
ПК.1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкций под сварку
ПК.1.7	Выполнять предварительные межслойный сопутствующий подогрева металла
ПК.1.8	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки
ПК1.9	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно- технологической документацией по сварке
5.2.2.	Ручная дуговая сварка (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом
ПК 2.1.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва
ПК 2.2.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва
ПК 2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей

ПК 2.4.	Выполнять дуговую резку различных деталей.
5.2.5.	Газовая сварка (наплавка)
ПК 5.1.	Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 5.2.	Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 5.3.	Выполнять газовую наплавку.

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

2.3. Специальные требования

2.3.1. Наименование присваиваемых квалификаций (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)

1. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
2. Газосварщик

Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

2.3.2. Специфические требования:

Минимальный возраст приема на работу -18 лет.

К выполнению работ непосредственно связанных с электродуговой сваркой допускаются лица, получившие соответствующие документы на разрешение.

Пол не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования

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

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

Квалификация: 43

1. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
2. Газосварщик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе
среднего (полного) общего образования – 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	

1	2	3	4	5	6	8
	Обязательная часть циклов и раздела «Физическая культура» ППКРС		696	464		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		326	218	124	
ОП.01	Основы инженерной графики			36		3
ОП.03	Основы электротехники			39		2
ОП.04	Основа материаловедения			37		1
ОП.05	Допуски и технические измерения			34		1
ОП. 06	Основы экономики			36		3
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			36		2
П.00	Профессиональный цикл		370	246	125	
ПМ.01	Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки			135		1
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			37		1
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			34		1
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			32		1
МДК.01.04	Контроль сварных соединений			32		1

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом			62		2,3
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки)			62		2,3
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)			49		3
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)			49		3
ФК.00	Физическая культура		60	40	40	1
	Вариативная часть циклов ППКРС		324	216		
	Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ППКРС)	20	1080	720		
УП.00.	Учебная практика (производственное обучение)	39		1404		
ПП.00.	Производственная практика					
ПА.00	Промежуточная аттестация	1				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	3				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					
ВК.00	Время каникулярное	2				
	Итого:	65				

3.2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

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

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

Квалификация: 43

1. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
2. Газосварщик

Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования – 2 г.10 мес.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
						уроков	лаб. и практ. занятий	17 нед.	23 нед.	17 нед.	23 нед.	16 нед.	20 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	-/4/3	3078 1967	1026 656	2052 1346	904 579	1148 767	382 266	406 258	401 277	452 334	350 150	61
ОУД.01.0 1	Русский язык	-, -, Э(4с)	171	57	114	64	50	27	20	37	30	0	0
ОУД.01.0 2	Литература	-, ДЗ, -(4с)	279	93	186	116	70	45	38	55	48	0	0
ОУД.0 2	Иностранный язык	-, ДЗ, -(6с)	300	100	200	73	127	32	24	41	35	27	41
ОУД.0 3	Математика	-, -, Э(5с)	495	165	330	100	230	38	50	60	79	103	0
ОУД.0 4	История	-, -, Э(4с)	300	100	200	129	71	50	40	50	60	0	0
ОУД.0 5	Физическая культура	3,3, ДЗ(6с)	300	100	200	21	179	34	46	34	46	20	20

ОУД.0 6	ОБЖ	-,ДЗ,-(2с)	120	40	80	64	16	40	40	0	0	0	0
ОУД.0 9	Астрономия	-,ДЗ,-(4с)	54	18	36	12	24	0	0	0	36	0	0
	По выбору из обязательных предметных областей	-/2/1	1005	335	670	317	353	116	112	124	118	200	0
ОУД.0 7	Информатика	-,/ДЗ/,- (4с)	255	85	170	38	132	42	44	42	42	0	0
ОУД.0 8	Физика	-,/,-/Э,(4с)	450	150	300	150	150	74	68	76	82	0	0
ОУД.1 0	Обществознание (экономика и право)	-,/ДЗ/, - (5с)	300	100	200	129	71	0	0	0	0	200	0
	Дополнительные учебные дисциплины	-/1/-	54	18	36	8	28	0	36	0	0	0	0
УД.01	Основы черчения	-,ДЗ,-(2с)	54	18	36	8	28	0	36	0	0	0	0
	Индивидуальный проект	ЗИП	68	18	50	8	42	25	25	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл		1017	318	678	255	423	158	98	67	88	61	208
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/-	504	168	336	117	219	87	34	39	36	36	104
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ-, -(6с)	84	28	56 20вч	16	40	0	0	0	0	36	20
ОП.03	Основы электротехники	-,ДЗ,-(3с)	58	19	39	31	8	0	0	39	0	0	0
ОП.04	Основы материаловедения	-,ДЗ, -(1с)	77	26	51 14чв	20	31	51	0	0	0	0	0
ОП.05	Допуски и технические измерения	-,ДЗ, -(2с)	51	17	34	16	18	0	34	0	0	0	0
ОП 06	Основы экономики	-,ДЗ,-(6 с)	54	18	36	16	20	0	0	0	0	0	36
ОП. 07	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ,-(4 с)	54	18	36	16	20	0	0	0	36	0	0
ОП.08	Общие компетенции профессионала	ДЗ,-,-(1 с)	54	18	36	2	34	36	0	0	0	0	0

ОП.09	Рынок труда и профессиональная карьера	ДЗ,-,-(6 с)	36	12	24	0	24	0	0	0	0	0	24
ОП.10	Основы предпринимательства	ДЗ,-,-(6 с)	36	12	24	0	24	0	0	0	0	0	24
ПМ.00	Профессиональные модули	-/9/3	513	169	342	138	204	71	64	28	52	25	104
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	КЭ(2с)	203	68	135	54	81	71	64	0	0	0	0
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-,ДЗ,-(1с)	56	19	37	14	23	37	0	0	0	0	0
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	-,ДЗ,-(1с)	51	17	34	16	18	34	0	0	0	0	0
МДК. 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-,ДЗ,-(2с)	48	16	32	12	20	0	32	0	0	0	0
МДК. 01.04	Контроль качества сварных соединений	-,ДЗ,-(2с)	48	16	32	12	20	0	32	0	0	0	0
УП.01		-,ДЗ -(2с)	180	0	180	0	0	72	108	0	0	0	0
ПП.01			216	0	216	0	0	0	216	0	0	0	0
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	КЭ(5с)	158	53	105	42	63	0	0	28	52	25	0
МДК.02. 01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-,ДЗ,-(5 с)	158	53	105	42	63	0	0	28	52	25	0
УП.02		-,ДЗ, (4с)	288	0	288	0	0	0	0	144	144	0	0
ПП.02		-,ДЗ, (5с)	288	0	288	0	0	0	0	0	144	144	0

ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	КЭ(6с)	152	48	104	42	62	0	0	0	0	0	104
МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	-,Э,-(6 с)	152	48	104	42	62	0	0	0	0	0	104
УП.05		ДЗ,-(6с)	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144
ПП.05			288	0	288	0	0	0	0	0	0	0	288
ФК	Физическая культура	3 ,ДЗ, (6с)	80	40	40	0	40	0	0	0	0	20	20
			4158		2772								
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год на учебную группу по 68 часов в год (всего 204 часа) Государственная итоговая аттестация 3 недели Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) (с 10 июня по 29 июня 2019 г.)						Всего	дисциплин и МДК	540	504	468	540	432	288
							учебной практики	72	108	144	144	0	144
							производст. практики /	0	216	0	144	144	288
							экзаменов	0	1	0	3	2	2
							дифф. Зачетов	4	6	1	5	4	6
							зачетов	0	0	0	0	0	0
							Другие формы	0	0	0	0	0	0

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Финансирование реализации ППКРС осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

ГБПОУ СО «Борский государственный техникум», реализующее программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.1.1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т. п.), их общая площадь (кв. м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т. п.)	Наименование организации – собственника, арендодателя	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1	2	3	4	5	6	7
1.	446660, Самарская область, с Борское, ул. Советская, д. 28	Учебный корпус №1: 1626,5 <i>учебные кабинеты- 12шт (796,3); кабинет для практических занятий- 4шт(235,8) педкабинет -1шт(47,0) музей – 1шт(62,0) административные помеще 5шт(80,8) вспом. помещения – 404,6</i>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 06.08.2003, решение № 822. Бессрочный.	Санитарно-эпидемиологическое заключение №63.05.08.802.М.000066.05.05. от 27.05.2005 Заключение о соблюдении на объектах соискателя лицензии требований пожарной безопасности № 001479 от 15 июня 2005 г.
2.		Восьмиклассный учебный	Оперативное			

		корпус: 820,4 Учебные кабинеты – 7шт.-360,5 Административные -3шт.-41,8 Библиотека -1шт. – 131,8 Мед. пункт -1шт -14,1 Вспомогательные -3шт -269,4	управление			
3.		Общественно-бытовой блок 2037,3 Административные – 3 шт.-168,4 Столовая – 1шт -339,4 Актовый зал 1шт -221,9 Спортивный зал 1шт. 351,0 Вспомогательный – 959,6	Оперативное управление			
4.		Корпус лабораторно- практических занятий общая площадь -2321,9 Кабинет для практических занятий -7 шт. 565,0 Лаборатория хим. Анализа - -98,4 Площади для сельхоз. машин 1607,5 Вспомогательные -50,9	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		

		Мастерские капитального ремонта для учебных целей – 764,1	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
		Итого: 585, 2 Гараж для тракторов – Гаражи для СХ машин – 7 шт. (344, 0) Складские помещения – 2шт.(241,2)	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
		Итого: 422,7 Гаражи для сельскохозяйственных машин гаражи для с\х машин -2 шт., 206,8 Кабинет для практических занятий – 2шт., 215,9	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
		Итого: 2023,4 Общежитие №1: жилые комнаты – 52 шт., 892.7 кабинет по слесарному делу 1шт., 146,2 3.административные – 4 шт., 40.8 Комната отдыха -1шт. 52,3	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		

		Вспомогательные -3шт., 891,4				
		Итого: 1869.9 Общежитие №2 – Жилые комнаты -44 шт., 645.9 Учебные кабинеты – 6 шт., 350,7 Административные – 3 шт., 49,0 Комната отдыха -1шт. 35,2 Вспомогательные -3шт., 614.0 Лаборатория – 1шт., 15,3 Тир-1 шт., 159,7	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
		Итого: 239,7 Мастерские: учебный кабинет 1шт., 94,1 Столярная мастерская – 1шт, 73,4 Складское помещение – 1шт 72,2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
		Котельная полигон - 1 шт., 156,7	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс		

				области.		
		Котельная техникум – 1 шт., 184,0	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
		Зернохранилище -1 шт., 396,5	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарс области.		
6.		Итого: 13448,3				

**4.1.2. Обеспечение образовательной деятельности
объектами и помещениями социально-бытового назначения**

№ п/п	Наличие социально-бытовых условий, пунктов	Форма владения, пользования зданиями и помещениями.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов.
1.	Медицинское обслуживание, лечебно-оздоровительная работа: <i>1 мед. кабинет, 1 изолятор.</i>	Оперативное управление.	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
2.	Общественное питание: <i>1 кухня, 1 мойка, 1 обеденный зал, 1 холодильная камера,.</i>		
3.	Объекты физической культуры и спорта: <i>1 спортзал, спортплощадка</i>		
4.	Общежития (спальные помещения): <i>общежитие №1 – 150 койка - мест; общежитие № 2 – 90 койка- мест.</i>		
5.	Специальные коррекционные занятия: -		
6.	Хозяйственно-бытовое и санитарно-гигиеническое обслуживание: <i>4 душевых, 8 туалетов, 6 моек, 4 умывальника, 4 технических подполья, 1 теплоузел.</i>		
7.	Помещение социально-бытовой ориентировки: <i>9 лестниц, 1 гардероб, 14 коридоров, 10 тамбуров, 2</i>		

	<i>раздевалки.</i>		
8.	Трудовое воспитание: <i>сварочная мастерская, слесарная мастерская, столярная мастерская, электромонтажная мастерская, мастерская поваров, мастерская коммерсант, мастерская сельскохозяйственных машин, мастерская технического обслуживания и ремонта МТП, мастерская МЖФ, мастерская лаборантов-экологов, мастерская комбайнов.</i>		
9.	Досуг, быт и отдых: <i>1 актовый зал, 1 библиотека, 3 учительская.</i>		

4.1.3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).				
	Предметы, дисциплины (модули):				

1	Русский язык	Кабинет № 16 русского языка и литературы	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
2	Литература	Кабинет № 16 русского языка и литературы	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
2	Иностранный язык	кабинет № 7 иностранного языка	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
3	Иностранный язык	кабинет №4 иностранного языка	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
4	История	Кабинет № 7 истории	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

5	Обществознание (экономика и право)	Кабинет № 23 общественных дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
6	Астрономия	Кабинет №24 химии,	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
7	Физическая культура	спортивный и тренажерный залы, спортплощадка	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
8	Основы безопасности жизнедеятельности	кабинет ОБЖ №6	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
9	Математика	Кабинет №26 математики	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

10	Информатика	компьютерный класс кабинет №21	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
11	Информатика	компьютерный класс кабинет №22	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
12	Физика	кабинет № 4 общественных дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
13	Основы черчения	Кабинет № 14 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
	Общепрофессиональный цикл				
14	Основы инженерной графики	Кабинет № 14 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

15	Основы электротехники	Кабинет №25 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
16	Основы материаловедения	Кабинет №2	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
17	Допуски и технические измерения	Кабинет спецдисциплин №19	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
18	Основы экономики	Кабинет экономики №23	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
19	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет №6	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

20	Общие компетенции профессионала	Кабинет № 23	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
21	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет №23 спец.дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
22	Основы предпринимательства	Кабинет №23	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
23	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Кабинет № 15 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
24	Технология производства сварных конструкций	Кабинет № 15 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

25	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Кабинет №15 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
26	Контроль качества сварных соединений	Кабинет № 15 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
27	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Кабинет № 15 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
28	Техника технология газовой сварки (наплавки)	Кабинет № 15 спец. дисциплин	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
29	Учебная практика	Мастерская	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
30	Производственная практика	предприятия	с. Борское, ул. Советская, д.28		Договора с предприятиями

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

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

Реализация ППКРС обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 6 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

4.2.1. Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

N п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	3	17
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	12	12
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	-	-
4.	Справочно-библиографические издания:	36	143
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	24	117
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	12	26
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	-	-
5.	Научная литература	-	-

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» в рамках действующего законодательства самостоятельно разрабатывает и утверждает ППКРС СПО с учетом потребностей регионального рынка труда и примерной ППКРС.

Перед началом разработки ППКРС ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» определяет ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизирует конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определяют содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППКРС техникум:

использует объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

ежегодно обновляет ППКРС с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;

в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулирует требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обеспечивает обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

предусматривает при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ППКРС в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ППКРС;

обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации

и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать для освоения основ медицинских знаний 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы.

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

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

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены образовательным учреждением в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусмотрены практики: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях направления деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Учебная практика реализуется, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательным учреждением по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

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

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

К Государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), которая выполняется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программе государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Учреждение, реализующее программу: ГБПОУ СО «Борский государственный техникум».

Срок реализации программы: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии и предназначена 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Область профессиональной деятельности выпускника:

Изготовление реконструкция монтаж, ремонт и строительство конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки) во всех пространственных положениях сварного шва.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

-технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;

-сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;

-детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов;

-конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

В учебный план программы включены разделы: общеобразовательный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, вариативная часть.

В учебном плане определена квалификационная структура профессии, срок обучения, структура учебного года, определен состав и последовательность изучения предметов, определены часы на учебную и производственную практики, предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.

Содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей разбито по темам, внутри которых определены умения, знания, которыми должны обладать обучающиеся в результате освоения данной программы. Лабораторные и практические занятия обеспечивают практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Анализ функциональной карты показал соответствие требований к уровню знаний и умений каждой профессиональной компетенции профессионального стандарта.

Часы вариативной части программы использованы для увеличения часов на профессиональный цикл.

Программа отвечает современным требованиям к профессиональным компетенциям, которыми должен обладать выпускник техникума. Таким образом, выпускник, освоивший данную программу, будет готов к следующим видам деятельности:

- технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;
- сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления;
- детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация.

Рецензия составлена генеральным директором ОАО «Автотранспортное предприятие»

«_____» _____ 20 ____ г _____ А.Н. Чуваткин

