



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Алексеевский агротехнический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование профессии

уровень образования среднее общее образование

квалификации:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Сварщик частично механизированной сварки плавлением

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23
I													У	У	У	П	П	П	К	К	П	П	П		У	У	П	П	П	П		У	У	П	П	П	П	А	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/>	У	Учебная практика	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	А	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	П	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Г	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	К	Каникулы	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)		Производственная практика		Проведение						
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.			
I	16	576	11	396	5	180	1		1	7	3	4	15	3	12	2	2	43	15	1
Всего	16	576		396		180	1			7			15			2	2	43		

Индекс	Содержание
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОП.02	Основы электротехники
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.4		Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
	ОП.01	Основы инженерной графики
	ОП.03	Основы материаловедения
	ОП.04	Допуски и технические измерения
	ОП.05	Основы экономики
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Охрана труда
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Основы инженерной графики
	ОП.03	Основы материаловедения
	ОП.04	Допуски и технические измерения
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Охрана труда
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.6		Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством
	ОП.01	Основы инженерной графики

ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК.1.1	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы электротехники
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.2	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке
ОП.01	Основы инженерной графики
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.3	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование

МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.4	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку
ОП.04	Допуски и технические измерения
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.7	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций

МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.8	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК.1.9	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке
ОП.04	Допуски и технические измерения
ПК.2.1	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
УП.02.01	Учебная практика
ПК.2.2	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
УП.02.01	Учебная практика
ПК.2.4	Выполнять дуговую резку различных деталей
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
УП.02.01	Учебная практика
ПК.2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
УП.02.01	Учебная практика
ПК.3.1	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК.3.2	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК.3.3	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДП	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОП	Общепрофессиональный учебный цикл	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.6	ПК.1.9		
ОП.01	Основы инженерной графики	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.1.1	ПК.1.2							
ОП.02	Основы электротехники	ОК.2	ОК.3	ОК.6	ПК.1.1								
ОП.03	Основы материаловедения	ОК.1	ОК.2	ОК.4	ОК.5	ОК.6							
ОП.04	Допуски и технические измерения	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.1.6	ПК.1.9					
ОП.05	Основы экономики	ОК.1	ОК.4	ОК.6									
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6						
ОП.07	Охрана труда	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6						
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.1.6
		ПК.1.7	ПК.1.8										
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.1.6	ПК.1.7	ПК.1.8				
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.1.6	ПК.1.7	ПК.1.8				
МДК 01.03	Технология производства сварных конструкций	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.1.6	ПК.1.7	ПК.1.8				
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.1.6	ПК.1.7	ПК.1.8				
УП.01.01	Учебная практика	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.1.6
		ПК.1.7	ПК.1.8										
ПП.01.01	Производственная практика	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.1.6
		ПК.1.7	ПК.1.8										
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.2.3.		
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.2.3.								
УП.02.01	Учебная практика	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.2.3.		
ПП.02.01	Производственная практика	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6						
ПМ.03	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3			
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3									
УП.03.01	Учебная практика	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.3.1	ПК.3.2				
ПП.03.01	Производственная практика	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6	ПК.3.1	ПК.3.2				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.6						

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технической графики;
2	безопасности жизнедеятельности;
3	теоретических основ сварки и резки металлов.
	Лаборатории:
1	материаловедения;
2	электротехники и сварочного оборудования;
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	сварочная для сварки металлов;
3	сварочная для сварки неметаллических материалов.
	Полигоны:
1	сварочный.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.
	Залы:
1	библиотека;
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	Перечень минимально необходимого набора инструментов:
1	защитные очки для сварки;
2	защитные очки для шлифовки;
3	сварочная маска;
4	защитные ботинки;
5	средство защиты органов слуха;
6	ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
7	металлическая щётка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;
8	огнестойкая одежда;

9	молоток для отделения шлака;
10	зубило;
11	разметчик;
12	напильники;
13	металлические шётки;
14	молоток;
15	универсальный шаблон сварщика;
16	стальная линейка с метрической разметкой;прямоугольник;
17	струбцины и приспособления для сборки под сварку;
18	оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, частично механизированной сварки плавлением и для ручной дуговой сварки неплавящемся электродом в защитном газе.

Пояснения
1.1. Нормативная база реализации ППКРС
Рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский агротехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 50, зарегистрированного в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г., регистрационный N 41197, профессиональный стандарт Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «1» декабря 2015 г. № 916н
Нормативно – правовую основу разработки рабочего учебного плана составляют:
1) федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273 – ФЗ (ред. от 03.02.2014г.);
2) федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № от 29 января 2016 г. N 50, зарегистрированный в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г., регистрационный N 41197.;
3) федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17 мая 2012 года, зарегистрированный Министерством юстиции РФ (рег. № 24480 от 07 июня 2012 года);
4) приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
5) приказ Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте 03 апреля 2015 г., регистрационный номер № 36713;
б) базисный учебный план;
7) приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 30 июля 2013г., регистрационный № 29200;
8) приказ Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
9) приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
10) приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013г., регистрационный № 30306;
11) приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
12) приказ Министерства образования и науки РФ от 27 апреля 2015г. № 432 «О внесении изменений в Порядок заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
13) приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013г., регистрационный № 30861;

14) Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 года № 1350 "О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утверждённые приказом Минобрнауки от 29 октября 2013 года № 1199."
15) приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291, «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013г. регистрационный № 28785;
16) постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 59 "Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554-09" (вместе с "СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения № 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 15197;
17) письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
18) устав ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум»;
19) письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
20) федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ (ред. от 25.11.2013г.);
21) приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 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», зарегистрированный в Минюсте РФ 12 апреля 2010г., регистрационный № 16866;
22) распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
23) распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
24) постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
25) постановление правительства Белгородской области от 19 мая 2014 г. № 190 – пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
26) постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп «Об образовательном займе для обучающихся учреждений профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области».
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий
Согласно учебному плану:
- начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- продолжительность каникул - 2 недели;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – 45 минут, занятия проводятся парами;

<p>- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм контроля знаний;</p>
<p>- виды практик - учебная и производственная практики. Учебные практики: УП.01.01 - 108 часов - проводится в первом семестре, УП.02.01 - 72 часа - проводится во втором семестре, УП.03.01 - 72 часа - проводится во втором семестре. Производственные практики: ПП.01.01 – 216 часов - проводится 3 недели в первом семестре и 3 недели во втором семестре, ПП.02.01 - 144 часа - проводится 4 недели во втором семестре, ПП.03.01 - 180 часов -5 недель проводится во втором семестре.</p>
<p>- на дисциплину ФК.00 Физическая культура – 2 часа в неделю (ФГОС, п. 7.7). Объем часов на дисциплину ОП.07 Безопасность жизнедеятельности составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (ФГОС, п.6.2);</p>
<p>- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации, при этом на внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу обучающихся и консультации отводится 50% от обязательной аудиторной нагрузки по циклам, в том числе на дисциплину ФК.00 Физическая культура отводится - 2 часа еженедельно, включая игровые виды подготовки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. При расчёте часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы в ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл количество часов из графы «всего» суммируются с количеством часов раздела ФК.00 Физическая культура из данной графы;</p>
<p>- организация консультаций: консультации (групповые и индивидуальные) распределены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. В зависимости от количества обучающихся в группе часы консультаций корректируются ежегодно и закрепляются приказом директора в начале каждого учебного года. Распределение часов консультаций смотри в Приложении к учебному плану.</p>
<p>1.4. Формирование вариативной части ППКРС</p>
<p>Вариативная часть учебного плана (162 ч. максимальной учебной нагрузки обучающихся, в том числе 108 ч. обязательных учебных занятий) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Вариативная часть в учебном плане распределена следующим образом: 1) увеличен объем учебного времени по дисциплине общепрофессионального учебного цикла: а) «Основы инженерной графики» (на 12 часов, из них - 8 часа обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий); б) «Основы электротехники» (на 12 часов, из них - 8 часа обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий) в) «Основы материаловедения» (на 12 часов, из них - 8 часа обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий) г) «Допуски и технические измерения» (на 12 часов, из них - 8 часа обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий) д) «Основы экономики» (на 12 часов, из них - 8 часа обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий) е) «Безопасность жизнедеятельности»; в) «Охрана труда» (на 48 часов, из них - 32 часа обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий); 2) увеличен объем учебного времени на междисциплинарные курсы профессиональных модулей: а) «МДК.01.03 Технология производства сварных конструкций» (на 9 часов, из них- 6 часов обязательной учебной нагрузки); б) «МДК.02.01 Контроль качества сварных соединений» (на 6 часов, из них- 4 часа обязательной учебной нагрузки); в) «МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами» (на 12 часов, из них- 8 часов обязательной учебной нагрузки); г) «МДК.03.01 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах» (на 12 часов, из них- 8 часов обязательной учебной нагрузки); с целью расширения и углубления подготовки, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.</p>

количества обучающихся в группе часы консултации корректируются ежегодно и закрепляются приказом директора в начале каждого учебного года. Распределение часов консултации смотри в Приложении к учебному плану.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть учебного плана (162 ч. обязательных учебных занятий) даёт возможность расширения и углубления подготовки, определяемой обязательной частью, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Вариативная часть в учебном плане распределена следующим образом: 1) увеличен объем учебного времени по дисциплине «Общепрофессионального учебного цикла»: а) «Основы инженерной графики» (на 12 часов, из них - 8 часа обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий); б) «Основы электротехники» (на 12 часов, из них - 8 часов, из них - 8 часов обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий); в) «Основы материаловедения» (на 12 часов, из них - 8 часов обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий); г) «Допуски и технические измерения» (на 12 часов, из них - 8 часов обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий); д) «Основы экономики» (на 12 часов, из них - 8 часов обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий); е) «Безопасность жизнедеятельности»; а) «Охрана труда» (на 48 часов, из них - 32 часа обязательной учебной нагрузки с целью в связи с расширением тематики учебных занятий); б) «Безопасность жизнедеятельности»; в) «МДК.01.03 Технология производства сварных конструкций» (на 9 часов, из них - 6 часов обязательной учебной нагрузки); 2) увеличен объем учебного времени на междисциплинарные курсы профессиональные модули: а) «МДК.01.03 Технология производства сварных конструкций»; б) «МДК.02.01 Контроль качества сварных соединений»; в) «МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами» (на 12 часов, из них - 8 часов обязательной учебной нагрузки); г) «МДК.03.01 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах» (на 12 часов, из них - 8 часов обязательной учебной нагрузки); с целью расширения и углубления подготовки, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1.4 Порядок аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих модуля или дисциплины. По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла аттестация проводится в виде зачёта или дифференцированного зачёта. По междисциплинарным курсам проводятся комплексные дифференцированные зачёты, а по окончании профессиональных модулей - экзамены (квалификационные), которые представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателя. По итогам проверки его возможно присвоение выпускнику определённой квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определённых в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. При проведении экзамена, квалификационного экзамена подводятся итоги учебной и производственной практик. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов - 10. Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачёта определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего или нескольких профессиональных модулей; выпускная аттестация отводится две недели - с 15.06.17г. по 28.06.17г. За полгода до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой итоговой аттестации, утверждённой педагогическим советом. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной и производственной практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Согласовано

АО "Завод котельного оборудования" Генеральный директор

В.М. Литовкин