

Информация об учебном плане
по специальности 22.02.06 Сварочное производство очной формы обучения на базе
основного общего образования

1. Нормативная база

Содержание среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство определяется программой подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 21 апреля 2014 г. № 360 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация – техник.

2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:

- Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;

- Объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.

- Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

2.3. Каникулы проводятся 34 недели, из которых на 1 и 2 курсах – по 11 недель, на третьем – 10 недель, на четвертом – 2 недели, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

2.4. Государственная итоговая аттестация – 6 недель.

3. Структура учебного плана

3.1. Учебный план ППССЗ имеет разделы:

Общеобразовательный цикл;

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Математический и общий естественнонаучный цикл;

Общепрофессиональный цикл;

Профессиональный цикл;

Государственная итоговая аттестация.

3.2. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности.

3.3. Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена. Кроме профессиональных модулей по основным видам деятельности профессиональный цикл предусматривает освоение профессионального модуля «Выполнение работ по рабочей профессии 19905. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах».

3.4. Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебную и (или) производственную практики.

4. Практика

4.1. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная практики. Учебные и производственные практики реализуются в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

4.2. Общий объем практики 25 недель.

Учебная практика – 11 недель, из них на 2 курсе – 4 недели, на 3 курсе – 5 недель и на 4 курсе – 2 недели.

Производственная практика – 14 недель, из них на 3 курсе – 6 недель, на 4 курсе – 8 недель.

Преддипломная практика проводится в 8 семестре в объеме 4 недели и направлена на подготовку выпускной квалификационной работы.

4.3. Объем практик составляет 900 часов.

5. Формирование вариативной части ППССЗ

5.1. Вариативная часть образовательной программы использована для увеличения объема часов в целях повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС.

Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 900 часов, что составляет 29,76% от общего объема учебных циклов.

5.2. Вариативная часть учебного плана реализована следующим образом:

Объем общепрофессионального цикла увеличен на 452 часов:

– Увеличено количество часов по дисциплинам:

Информационные технологии в профессиональной деятельности– на 34 час.

Правовое обеспечение профессиональной деятельности– на 16 час.

Основы экономики организации– на 8 час.

Охрана труда – на 28 час.

Инженерная графика– на 88 час.

Техническая механика– на 88 час.

Материаловедение– на 34 час.

Электротехника и электроника– на 56 час.

Метрология, стандартизация и сертификация- на 6 час.

– Введены новые дисциплины (не предусмотренные примерной программой):

Основы трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов– на 94 час.

Объем профессионального цикла увеличен на 448 час:

– Увеличено количество часов по профессиональным модулям при изучении междисциплинарных циклов:

- ПМ.01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций– на 201 час.
- ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий– на 124 час.
- ПМ.03. Контроль качества сварочных работ– на 92 час.
- ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства- на 15 час.
- ПМ.05. Выполнение работ по рабочей профессии 19905. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах- на 16 час.

6. Общеобразовательный цикл

Дисциплины общеобразовательного цикла включены в учебный план в соответствии ФГОС среднего общего образования и Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО» с учетом технического профиля образовательной программы.

Объем общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, из которых 72 часа – промежуточная аттестация, 1404 часа – на освоение общеобразовательных дисциплин.

В период освоения общеобразовательных дисциплин обучающиеся выполняют индивидуальный проект.

На промежуточную аттестацию в период освоения общеобразовательных дисциплин отводится 2 недели для проведения 4 экзаменов.

7. Порядок аттестации обучающихся

7.1. Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

7.2. Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются по следующей системе: «зачтено», «незачтено» или «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

7.3. Количество зачетов и экзаменов по курсам распределяется следующим образом:

на 1 курсе проводится 4 экзамена и 10 зачетов.

на 2 курсе – 4 экзамена и 10 зачетов.

на 3 курсе проводится 2 экзамена, 7 зачетов и 1 курсовая работа;

на 4 курсе – 2 экзамена, 10 зачетов и 2 курсовые работы.

Общее количество зачетов и экзаменов за текущий учебный год не превышает 10 зачетов и 8 экзаменов.

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Сем естр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.02.01. Основы расчета и проектирование сварных конструкций
				[7]	МДК.02.02. Основы проектирования технологических процессов
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУП.08.Астрономия
				[2]	ДУП.01.Основы химии в технологическом профиле
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.02. Производственная практика
				[8]	ПП.03. Производственная практика
				[8]	ПП.04. Производственная практика
4	ЭкзКв	Комплексный	8	[8]	ПМ.03. Контроль качества сварочных работ

		квалификационный экзамен		[8]	ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства
5	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУП.02. Литература
				[2]	ОУП.01. Русский язык
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОУП.01. Русский язык
				[1]	ОУП.02. Литература

8. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. По результатам государственной итоговой аттестации присваивается квалификация – Техник и выдается диплом о среднем профессиональном образовании.