



протокол № 12/260 от 26.06.18

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ульяновский государственный университет Автомеханический техникум

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360

Main table containing curriculum details, including columns for 'Формы контроля' (Forms of control), 'Учебная нагрузка обучающихся, ч.' (Student workload in hours), and 'Распределение по курсам и семестрам' (Distribution by course and semester). It lists various subjects like 'Общая физика' and 'Профессиональная подготовка' with their respective hours.

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование формы, раздела, содержания, профессиональных модулей, ЭКД, работы	формы контроля			учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																																																Максимальная учебная нагрузка						
							Курс 1												Курс 2												Курс 3												Курс 4																		
							Зачеты	Зачеты	дифференциальные экзамены	экзамены	курсовые проекты	курсовые проекты	Итого	Семестр 1 17 нед.						Семестр 2 22 нед.						Семестр 3 16 нед.						Семестр 4 16 нед.						Семестр 5 16 нед.						Семестр 6 16 нед.						Семестр 7 30 нед.							Семестр 8 30 нед.				
		лекции	семинары	практические занятия	самостоятельная работа	в том числе:								в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:																
		семинары	практические занятия	самостоятельная работа	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:	в том числе:																				
УНИВЕРСИТЕТАМИ на ГП																																												5292		1350															
в т.ч. в период обучения по программам																																																													
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ В РАЗРЕ		18	2	3	3		6602	2214	8438	2477	1401	70	62	918	308	613	440	132	80		1188	536	792	524	198	20	884	288	528	304	272		884	325	576	322	271		884	288	576	308	240	30	864	288	576	334	240		1080	360	720	415	251	50				5292	1350
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ В НАД. С. К.		18	6	32	3		6541	2224	8438	2477	1401	70	62	912	306	613	440	132	80		1180	536	792	524	198	20	884	288	528	304	272		884	325	576	322	271		884	288	576	308	240	30	864	288	576	334	240		1080	360	720	415	251	50				5292	1350
в т.ч. в период обучения по программам																																																													
Специальность (без учета фил. культуры)																																																													
Профиль (без учета фил. культуры)																																																													
Дифференциальные экзамены (без учета фил. культуры)																																																													
Курсовые проекты (без учета фил. культуры)																																																													
Курсовые работы (без учета фил. культуры)																																																													

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» разработан Автомеханическим техникумом на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 21.04.2014 года, зарегистрированный Министерством юстиции от 27.06.2014, № 32877, рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО.

Организация учебного процесса.

Нормативный срок освоения по программе подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки очной формы обучения при шестидневной учебной недели составляет 199 недель из расчета: • теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 123 недели, • учебная и производственная практика – 25 недель, • промежуточная аттестация – 7 недель, • производственная практика (преддипломная) – 4 недели, • государственная итоговая аттестация – 6 недель, • каникулярное время – 34 недели.

Учебная и производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей: 2 курс – учебная практика ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов и проектирование изделий МДК 02.01. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций составляет 252 часа. 3 курс – учебная практика ПМ. 02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК 02.01. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций составляет 180 часов; ПМ. 04 Организация и планирование сварочного производства МДК 04.01. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке составляет 108 часов. 4 курс – учебная практика ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» 19906 Электросварщик ручной сварки или 19756 Электрогазосварщик 108 часов; 4 курс – производственная практика ПМ.03 Контроль качества сварочных работ МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций составляет 252 часа. Преддипломная практика составляет 4 недели.

Учебная практика проводится концентрированно в специально оборудованных кабинетах техникума преподавателями профессионального цикла, производственная и дипломная практика проводится в учреждениях г. Ульяновска и Ульяновской области на основании заключенных договоров.

Текущий контроль знаний осуществляется в ходе повседневной учебной работы с помощью систематического наблюдения за работой группы в целом и каждого обучающегося в отдельности, проверке знаний, умений и навыков. Формы контроля: Индивидуальный контроль проводится с целью основательно проверить знания, умения, навыки обучающихся. Групповой контроль используется при проверке итогов учебной работы или хода ее выполнения частью обучающейся группы, получившей отдельные коллективные задания на занятии или в процессе внеурочных занятий. Комбинированный контроль – сочетание индивидуального контроля с фронтальным и групповым. Самоконтроль содействует развитию у обучающихся навыков самоконтроля за степенью усвоения учебного материала, умения самостоятельно находить допущенные ошибки, неточности, намечать способы устранения обнаруживаемых пробелов. Фронтальный опрос проводится с целью подведения итогов изучения той или иной темы, с целью дальнейшего его исправления.

Занятия группируются парами продолжительностью 90 минут. Промежуточная аттестация при освоении программы базовых и профильных общеобразовательных дисциплин проводится в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации первого года обучения являются итоговые экзамены: русский язык и литература, математика – обязательные, информатика – профильный. Промежуточная аттестация на II - IV курсах проводится в форме экзамена, дифференцированного зачета, зачета. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 5 недель и предусматривает экзамены на: 2 курсе в 3 семестре – ЕН.01 «Математика», ОП.08 «Материаловедение», в 4 семестре – ОП.10 «Метрология стандартизация и сертификация», ОП.07 «Техническая механика».

3 курсе: в 5 семестре – МДК.01.01 «Технология сварочных работ» в 5 семестре – МДК.02.02 «Основы проектирования технологических процессов», в 6 семестре – МДК. 01.02 «Основное оборудование для производства сварочных конструкций».

4 курсе: в 7 семестре – МДК.02.01 «Основы расчёта и проектирования сварочных конструкций», МДК.03.01 «Формы и методы контроля качества металлов и сварочных конструкций», МДК04.01. "Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке". В 8 семестре ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19906 Электросварщик ручной сварки, 19756 Электрогазосварщик - квалификационный экзамен. Курсовое проектирование проводится на по МДК02.01. «Основы расчёта и проектирования сварочных конструкций» на 4 курсе в 7 семестре; по МДК.01.01 «Технология сварочных работ» на 3 курсе в 5 семестре; по ОП.03 «Основы экономики организации» на 4 курсе в 7 семестре.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, тематика которой соответствует содержанию профессиональных модулей.

Объемы инвариативной и вариативной частей ППССЗ Объемы инвариативной части ППССЗ составляет: максимальная учебная нагрузка -3186 часов, обязательная учебная нагрузка – 2124 часа. Вариативная часть циклов ППССЗ составляет максимальной учебной нагрузке 1350 часов, обязательной учебной нагрузке 900 часов. Вариативная часть использована для углубленного изучения отдельных тем и разделов дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов).

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Практические занятия по общепрофессиональным дисциплинам проводятся в подгруппах, наполняемость каждой составляет не менее 14 человек. Консультации для обучающихся проводятся из расчета 4 часов на одного обучающегося в учебном году в следующих формах: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Часы, предназначенные для консультаций, распределены по дисциплинам и междисциплинарным модулям: I курс : русский язык и литература, иностранный язык, история, обществознание, химия, биология, ОБЖ, математика, информатика и ИКТ, Физика.

II курс: История, Иностранный язык, Математика, Информатика, Физика, Инженерная графика, Технология металлов, Электротехника и электроника, Материаловедение, Метрологи, стандартизация и сертификация, Техническая механика, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности, МДК.01.06 «Оформление конструкторской и технологической документации», МДК.01.01 «Технология сварочных работ», МДК.02.02 «Основы проектирования технологических процессов».

III курс: Основы философии, Иностранный язык, Информационные технологии в профессиональной деятельности, МДК.01.01 «Технология сварочных работ», МДК. 01.02 «Основное оборудование для производства сварочных конструкций», МДК02.01. «Основы расчёта и проектирования сварочных конструкций», МДК.02.02 «Основы проектирования технологических процессов», МДК.03.01 «Формы и методы контроля качества металлов и сварочных конструкций», МДК04.01. "Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке".

IV курс: Иностранный язык, Основы организации экономики, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Охрана труда, Менеджмент, МДК02.01. «Основы расчёта и проектирования сварочных конструкций», МДК.03.01 «Формы и методы контроля качества металлов и сварочных конструкций», МДК04.01. "Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке".

Согласовано

Первый проректор- проректор по учебной работе

С.Б. Бакланов

Начальник учебно-методического управления

Т.Б. Пархоменко

Директор АМТ

А.В. Юдин