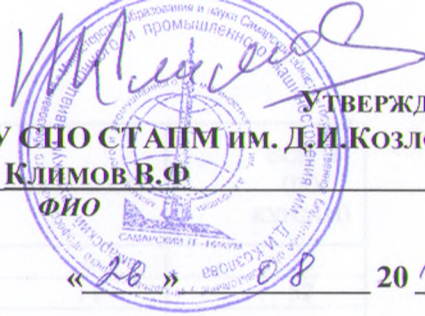


С/П-2

2019-2020 уч. год



Курс	Средний балл по дисциплинам	Учебная практика	Производственная практика	Промышленная практика
1	3,0	3		5
Итого	3,0			5
Всего:	3,0			5

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОГО ТЕХНИКУМА АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Д.И.КОЗЛОВА

ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМОЙ НА ОСНОВЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 22.02.06 Сварочное производство

НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 Профиль получаемого профессионального образования: **ТЕХНИЧЕСКИЙ**

ОДОБРЕН МЕТОДИЧЕСКИМ СОВЕТОМ ГОУ СПО СТАПМ ИМЕНИ Д.И.КОЗЛОВА
 ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МС Зуева А.А. ЗУЕВА
 ПРОТОКОЛ №
 «26» 08 2019 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7
I курс	39	-	-	2	11	52
Всего:	39	-	-	2	11	52

Индикатор	Наименование профессиональных практик	3	4	5	6	7	8	1 сем.	
								9	10
О.00	Общеобразовательный цикл	3	10	2106	262	1404	516	612	712
О.00.01	... (казовые)	3	7	1272	422	850	366	413	487
О.00.01	Русский язык		3	116	38	78	20	34	44
О.00.02	Литература		ДЗ	368	51	117	46	34	83
О.00.03	Иностранный язык		ДЗ	117	34	78	20	34	44
О.00.04	История		ДЗ	160	45	117	28	34	83
О.00.05	Обществознание		ДЗ	76	21	53	10		53
О.00.06	Экономика		ДЗ	38	6	32	6		32
О.00.07	Право		ДЗ	38	6	32	6		32
О.00.08	Химия		ДЗ	114	36	78	36	78	
О.00.09	Биология		ДЗ	114	36	78	10	78	

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, МДК, ПРАКТИК	ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ		УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА ОБУЧАЮЩИХСЯ)				РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ АУДИТОРНОЙ НАГРУЗКИ ПО СЕМЕСТРАМ (ЧАС. В СЕМЕСТР)	
		1	2	МАКСИМАЛЬНАЯ	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ РАБОТА	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ АУДИТОРИЯ		I КУРС	
						ВСЕГО ЗАНЯТИЙ	В.Т.Ч. ЛАБ. И ПРАК. ЗАНЯТИЙ	1 СЕМ	2 СЕМ
								17 НЕД. ¹	22 НЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	10	2106	702	1404	516	612	792
ОДБ.01 (БАЗОВЫЕ)	3	7	1272	422	850	366	413	437
ОДБ.01	РУССКИЙ ЯЗЫК		Э	116	38	78	20	34	44
ОДБ.02	ЛИТЕРАТУРА		ДЗ	168	51	117	46	34	83
ОДБ.03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК		ДЗ	112	34	78	70	34	44
ОДБ.04	ИСТОРИЯ		ДЗ	160	43	117	26	34	83
ОДБ.05	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ		ДЗ	76	23	53	10		53
ОДБ.06	ЭКОНОМИКА		ДЗ	38	6	32	6		32
ОДБ.07	ПРАВО		ДЗ	38	6	32	6		32
ОДБ.08	ХИМИЯ	ДЗ		114	36	78	36	78	
ОДБ.09	БИОЛОГИЯ	ДЗ		114	36	78	10	78	

Одб.10	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	3	ДЗ	234	117	117	110	51	66	
Одб.11	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ДЗ		102	32	70	26	70		
ОДП.00 (ПРОФИЛЬНЫЕ)		3	834	280	554	150	199	355	
ОДП.12	МАТЕМАТИКА		Э	438	148	290	80	85	205	
ОДП.13	ИНФОРМАТИКА И ИКТ		ДЗ	138	43	95	60	34	61	
ОДП.14	ФИЗИКА		Э	258	89	169	54	80	89	
	ВСЕГО	3	10	2106	702	1404	560	612	792	
Консультации на учебную группу - 100 часов в год						ВСЕГО	дисциплин 14		11	11
							ЭКЗАМЕНОВ 3			3
							ДИФФ. ЗАЧЕТОВ 10		3	7

Рассмотрен на заседании ПЦК

Зам.директора _____ *Н.В. Кривчун* Н.В. Кривчун

Протокол № « 1 »
от « 26 » 08 2019

Председатель ПЦК общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Н.И. Останина /Н.И. Останина

Обсужден методическим советом ГОУ СПО СТАИМ имени Д.И.Колосова
Председатель МС _____ А.А. Зуева
Протокол № _____
26.08.2019

СП-2, СП-3, СП-4

01.09.2014 20.06.2018

II к

СП-2

2015-2016 уч. год

III к

СП-3

2016-2017 уч. год



УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ГБОУ СПО СТАИМ им. Д.И.КОЗЛОВА
Климов В.Ф.

« 28 » 08 2015г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОГО ТЕХНИКУМА
АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ им. Д.И.КОЗЛОВ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ **22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**
ПО ПРОГРАММЕ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ

Квалификация: ТЕХНИК
Форма обучения: ОЧНАЯ
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: ТЕХНИЧЕСКИЙ

ОДОБРЕН МЕТОДИЧЕСКИМ СОВЕТОМ ГБОУ СПО СТАИМ им. Д.И.КОЗЛОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МС  А.А.ЗУЕВА

ПРОТОКОЛ №1
« 28 » 08 2015 г.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 курс	32	9			1		10	52
3 курс	32	4	3		2		11	52
4 курс	20	3	6	4	2	6	2	43
Всего	84	16	9	4	5	6	23	147

1. Пояснительная записка к рабочему учебному плану

по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 22.02.06 Сварочное производство государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Самарского техникума авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова (форма получения образования - очная, образовательная база приема - основное общее образование)

В учебном плане используются следующие сокращения: УН- учебная нагрузка, УП- учебная практика, ПП- производственная практика

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий рабочий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) разработан государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования Самарским техникумом авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова (далее - учреждение) на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 21.04.2014г. и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413), реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Рабочий учебный план (далее РУП) разработан в соответствии с законодательными, нормативно-правовыми актами и рекомендациями, регламентирующими организацию учебного процесса:

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г., №464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014г. №1580 « О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. №464»;

-письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.03.2015г. «Рекомендации по организации 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 среднего профессионального образования»;

- письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 12-696 от 20.10.2010 г. «Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями 2011 г.);

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

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

Учебный план предназначен для реализации ППССЗ по специальности 22.02.06Сварочное производство на базе основного общего образования.

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования составляет **147 недель, в том числе:**

Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика (производственное обучение)	25 нед.
Производственная практика	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
Каникулярное время	23 нед.
Итого	147 нед.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, нормативный срок освоения ППССЗ увеличивается на 52 недели из расчета:

-теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)—39 недель;

-промежуточная аттестация—2 недели;

-каникулы—11 недель.

Таким образом, срок освоения ППССЗ по данному учебному плану составляет 3 года 10 месяцев , 199 недель, в том числе:

	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Всего
Обучение по учебным циклам	39	32	32	20	123
Учебная практика		9	4	3	16
Производственная практика			3	6	9
Производственная практика (преддипломная)				4	4
Промежуточная аттестация	2	1	2	2	7
Государственная итоговая аттестация				6	6
Каникулярное время	11	10	11	2	34
Всего	52	52	52	43	199

В период обучения на 1 курсе (по окончании второго семестра) в соответствии с программой дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с обучающимися проводятся учебные сборы (36 час) на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом,

Настоящий учебный план вводится с 01 сентября 2014г.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Рабочий учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, формы государственной итоговой аттестации обучающихся.

Начало учебных занятий. Начало учебных занятий на 1, 2, 3, 4 курсах - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Нормы учебной нагрузки обучающихся. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, прохождения учебной и производственной практик составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели. Рабочим учебным планом предусматривается пятидневная рабочая неделя.

Продолжительность учебных занятий. Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины (МДК) с пятиминутным перерывом между занятиями. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед) - 30 минут.

Описание системы контроля и оценки процесса и результатов освоения ШССЗ.

Обязательная часть учебных циклов ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности составляет 2124 часа.

Для реализации концентрированного изучения учебных циклов ППССЗ учебный год разбит на 2 учебных семестра.

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина

«Физическая культура» в разделе «Физическая культура» имеют разные программы и реализуются последовательно. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы. Самостоятельная работа включает различные формы внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

Объем обязательной аудиторной нагрузки по учебной дисциплине составляет не менее 32 часов за весь курс изучения.

ППССЗ состоит из следующих циклов: общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл, математический и общий естественнонаучный учебный цикл и профессиональный цикл, состоящий из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один и (или) два междисциплинарных курсов, учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть учебных циклов ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности», «Иностранный язык». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них 48 часов отведено на изучение основ военной службы, на дисциплину «Физическая культура» -168ч, на дисциплину «Иностранный язык» -168ч.

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением (MS Word, MS Excel, PowerGraf, Kompas), а также освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в учреждении и в организациях (предприятиях) по профилю профессиональной деятельности.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний: устный, письменный, тестовый опрос, контрольная, практическая или лабораторная работа, реферат, защита творческой работы,

накопительные системы оценивания определяются преподавателями, отражаются отдельным разделом в рабочих программах учебных дисциплин, междисциплинарных курсах и проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующих дисциплин и профессиональных модулей.

В начале учебного года или семестра преподаватель, по своему усмотрению, проводит входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Если учебная дисциплина или междисциплинарный курс осваиваются в течение нескольких семестров, тогда обобщение результатов текущего контроля успеваемости проводится по окончании каждого семестра и фиксируется в журнале теоретического обучения как «текущая» аттестация за семестр. Результаты текущей успеваемости за семестр предоставляются в учебную часть. Данные текущего контроля используются учебной частью, цикловыми комиссиями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы студентов, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей. По результатам текущего контроля издается аналитический материал, где отражается работа учебных групп, мастеров п/о, преподавателей.

Виды самостоятельной работы студента: подготовка рефератов, сообщений с поиском информации в сети Интернет, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплине или МДК, составление презентаций выполнение индивидуальных проектов. Объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по специальности и составляет 50% от обязательной учебной нагрузки.

Для реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые игры, диспуты, тренинги, групповые дискуссии, моделирование производственных ситуаций, компьютерные симуляции.

Порядок проведения учебной и производственной практик. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрено проведение учебной практики в рамках освоения ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.05 и производственных практик по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04. Учебная практика реализуется концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских техникума (в зависимости от загрузки мастерских), производственная практика концентрирована в организациях, на предприятиях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практика проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образова-

тельные программы среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 18.04. 2013 г. № 291).

Производственная практика состоит из 2 этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

График освоения ПМ осуществляется по следующей схеме: ПМ.05, ПМ.01.ПМ.02.ПМ.03, ПМ.04.

УП.05 4 семестр (9 нед.)

УП.01: 5 семестр (4 нед.),

ПП 01: 6 семестр (3 нед.);

УП.02: 7 семестр (1 нед),

ПП 02: 8 семестр (2 нед.);

УП.03: 7 семестр (2 нед)

ПП 03: 7 семестр (2 нед.);

ПП.04 8 семестр (2нед.)

Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре в объеме 4 недель.

Практика завершается дифференцированным зачетом обучающимся освоенных общих и профессиональных компетенций.

Показатель практикоориентированности при реализации ППССЗ по специальности 22.02.06 Сварочное производство - 60%, что соответствует нормативным требованиям

Организация консультаций. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Время и сроки проведения каникул.Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена формируется в соответствии с Рекомендациями 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 среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.03.2015 г.).

На изучение общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин общеобразовательного цикла отводится 1404 часа. Профиль профессионального образования - технический.

Студенты получают общеобразовательную подготовку на первом курсе.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ по специальности в объеме 900 часов распределена следующим образом:

1. Увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части:
 - 248 ч. на увеличение объема времени на общепрофессиональные дисциплины (ОП.00),
 - 232 ч. на увеличение объема времени на профессиональные модули (ПМ 00).;
2. Увеличение времени на введение дополнительных дисциплин:
 - ОГСЭ.В.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала - 80 ч.;
 - ОГСЭ.В.06 Эффективное поведение на рынке труда - 32 ч.;
 - ОП.В.12 Основы предпринимательства и организации предпринимательской деятельности по профилю профессиональной деятельности – 56 ч.,
 - ОП.В.13 Оборудование, механизация и автоматизация сварочного производства – 66 часов,
 - ОП.В.14 Сварка специальных материалов – 40 ч.,
 - ОП.В.15 Термическая резка – 42 ч.,
 - ОП.В.16 Технология и оборудование специальных видов сварки – 48 ч.,
 - ОП.В.17 экономика отрасли предприятия – 56 ч..

Распределение вариативной части РУП ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная-	Распределение вариативной части по циклам, часов	
	Всего	В том числе

нагрузка по циклам по ФГОС, час		На увеличение объема обязатель- ных дисциплин (МДК)	На введение до- полнительных дис- циплин
ОГСЭ.00 - 432 часов	112	0	112
ОП.00 - 388 часа	556	248	308
ПМ.00 - 1088 часов	232	232	0
Вариативная часть	900	480	420

Основанием для введения в содержание ППССЗ дополнительных дисциплин учебных циклов и увеличение времени на изучение дисциплин обязательной учебной нагрузки является запрос работодателя АО «РКЦ» Прогресс» в соответствии с актом согласования и концепция вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Самарской области.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ОПОП включает промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей по результатам их освоения планируется обязательная промежуточная аттестация

— Формами промежуточной аттестации являются:

по дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме Физической культуры -ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен); обязательны три экзамена - по Русскому языку и литературе, Математике: алгебра. начала математического анализа, геометрия и Физике;

по дисциплине Физическая культура в составе общеобразовательного цикла в 1 семестре - 3 (зачет), во 2 семестре - ДЗ(дифференцированный зачет);

по дисциплине Физическая культура в цикле ОГСЭ с 3 по 7 семестрах- 3 (зачет), а в последнем семестре (восьмом) - ДЗ (дифференцированный зачет);

по дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН и профессионального цикла,-3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) или Э(экзамен);

по профессиональным модулям - Э(к) (экзамен (квалификационный));

по составляющим элементам профессионального модуля: по МДК дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующих дисциплин и МДК.

В условиях модульно - компетентного подхода при изучении учебных дисциплин и модулей промежуточная аттестация в форме экзамена может проводиться рассредоточено в течение семестра непосредственно после завершения освоения соответствующих программ дисциплин, междисциплинарных курсов, при этом дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий. Экзамены проводятся за счет времени, отведенных на промежуточную аттестацию.

По учебному плану ПССЗ предусмотрено выполнение 2-ух курсовых проектов: по общепрофессиональной дисциплине «Экономика отрасли предприятия» (8 семестр), по ПМ 02. по в рамках освоения МДК 02.01 Основы расчета и проектирование сварочных конструкций, МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов (7 семестр). Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (МДК) и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение. При выполнении курсового проекта обучающимся оказываются консультации..

При определении формы и периодичности промежуточной аттестации учтено ограничение по количеству экзаменов (не более 8) и зачетов, дифференцированных зачетов (не более 10) в учебном году. В случае, если учебная дисциплина или междисциплинарный курс осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация на каждый семестр не планируется, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля. «Текущая» аттестация за семестр (семестры) является допуском к промежуточной аттестации по дисциплине (МДК).

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля.

Экзамен (квалификационный) предусматривает выполнение:

- Комплексного практического задания, предусматривающего проверку сформированности профессиональных компетенций в рамках освоения профессионального модуля (ПП.01, ПП.02, ПП.03, ПП.05);

- выполнение проектного задания, предусматривающего проверку сформированности профессиональных компетенций в рамках освоения профессионального модуля (ПП.04).

По результатам квалификационного экзамена в рамках освоения ПМ 05. студенту присваивается квалификационный разряд по рабочей профессии 19756 Электросварщик и выдается свидетельство установленного образца.

По результатам квалификационного экзамена студентам выдается квалификационный аттестат.

Учреждением разработаны контрольно-оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, максимально приближенные к условиям их будущей профессиональной деятельности. При проведении экзаменов (квалификационных) создаются аттестационно-квалификационные комиссии, в работе которых в качестве внешних экспертов привлекаются представители работодателей

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолжности и в полном объеме выполнившие учебный план, представившие документы, подтверждающие освоение ими общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении учебной, производственной практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности (квалификационные аттестаты).

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На защиту дипломного проекта обучающиеся представляют портфолио образовательных результатов и достижений (сертификаты, дипломы, грамоты, отзывы с практик).

По результатам защиты дипломного проекта выпускникам присваивается квалификация «техник» и выдается документ государственного образца – диплом о среднем профессиональном образовании.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№п/п	№	Наименование
Кабинеты		
1	1	Русского языка и литературы, русского языка и культуры речи
2	9	Математики; Математических дисциплин
3	7	Инженерной графики
4	8	Физики
5	12	Экономики отрасли
6	13	Иностранного языка
7	14	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
8	15	Основ философии
9	16	Материаловедения; Охраны труда
10	18	Химии
12	20	Безопасности жизнедеятельности;
13	21	Иностранного языка
14	28	Расчета и проектирования сварных конструкций; Технологии электрической сварки плавлением;
15	21 (корпус 2)	Метрологии, стандартизации и сертификации
16	22 (корпус 2)	Информатики и информационных технологий; Вычислительной техники; Информационных технологий в профессиональной деятельности
17	24 (корпус 2)	Биологии; Экологических основ природопользования; Экологии; Экологии и безопасности жизнедеятельности
18	31 (корпус 2)	Менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; Правовых основ профессиональной деятельности
Лаборатории:		

1	34 (2 корпус)	Технической механики
2	22	Лаборатория управления проектной деятельностью
3	27	Электротехники и электроники; Электронной техники; Электротехники и электроники; Электротехники и автоматизации производств. Электрических машин; Электрических аппаратов.
4	35 (корпус 2)	Материаловедения
5		Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
Мастерские:		
1		Слесарная
2		Сварочная
Полигоны		
1		Сварочный полигон
Тренажеры, тренажерные комплексы		
1		Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
Спортивный комплекс:		
1		спортивный зал;
2		открытый стадион широкого профиля
Залы:		
1		библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал