


Утверждаю

Директор

Государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения Республики Крым
«Джанкойский профессиональный техникум»


Д.А. Костыря

« 29.01.2022 » 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Калиновский филиал ГБПОУ РК «ДПТ» «Джанкойский профессиональный техникум»

по профессии среднего профессионального образования **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Год начала подготовки по учебному плану - 2022 год

Профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 29 января 2016 г. N 50

3. План учебного процесса для ОПОП СПО

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

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей)					
			Максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	Промежут. аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ОО.00	Общеобразовательный цикл	0/8/4	3077	1025	2052	865		429	594	332	482	97	118
ОУП.00	Общие учебные предметы	0/5ДЗ/3Э	1868	622	1246	612		297	378	183	296	24	68
ОУП.01	Русский язык	0/0/0/Э/0/0-	231	77	154	43	4	34	34	40	46	0	0
ОУП.02	Литература	0/0/0/ДЗ/0/0	256	85	171	27		46	74	20	31	0	0
ОУП.03	Иностранный язык	0/0/0/0/0/ДЗ	273	91	182	182		30	34	32	30	24	32
ОУП.04	История	0/0/0/ДЗ/0/0	261	87	174	51		34	46	28	66	0	0
ОУП.05	Математика	0/0/0/Э/0/0-	429	143	286	90	4	85	92	41	68	0	0
ОУП.06	Физическая культура	3/3/3/ДЗ/0/0	256	85	171	171		34	60	22	55	0	0
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	0/ДЗ/0/0/0/0	108	36	72	36		34	38	0	0	0	0
ОУП.08	Астрономия	0/0/0/0/0/ДЗ	54	18	36	12		0	0	0	0	0	36
	<i>Индивидуальный проект (предметом не является)</i>	0/Э/0/0/0/0					6						
ОУП.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	0/2ДЗ/1Э	681	227	454	163		72	134	114	134	0	0
ОУП.09	Физика	0/0/0/Э/0/0	330	110	220	70	6	38	82	40	60	0	0
ОУП.10	Информатика	0/0/0/ДЗ/0/0	243	81	162	81		34	52	34	42	0	0
ОУП.11	Родная литература	0/0/0/ДЗ/0/0	108	36	72	12		0	0	40	32	0	0
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	0/1/0	528	176	352	96		60	82	35	52	0	0
ДУП.12.00	Введение в профессию	0/0/0/0/0/ДЗ	528	176	352	96		60	82	35	52	73	50
ДУП.12.01	Актуальные вопросы географии в профессии		117	39	78	24		30	48	0	0	0	0
ДУП.12.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		96	32	64	30		30	34	0	0	0	0
ДУП.12.03	Химия и экологическая безопасность		180	60	120	30		0	0	35	52	33	0
ДУП.12.04	Основы общественных наук		135	45	90	12		0	0	0	0	40	50
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/7ДЗ/0	475	157	318	155		16	20	0	54	56	172
ОП.01	Основы инженерной графики	0/0/0/0/0/ДЗ	72	24	48	29		0	0	0	0	16	32
ОП.02	Основы электротехники	0/0/0/0/0/ДЗ	80	26	54	26		0	0	0	0	18	36
ОП.03	Основы материаловедения	0/ДЗ/0/0/0/0	54	18	36	18		16	20	0	0	0	0
ОП.04	Допуски и технические измерения	0/0/0/0/0/ДЗ	80	26	54	26		0	0	0	0	22	32
ОП.05	Основы экономики	0/0/0/0/0/ДЗ	54	18	36	18		0	0	0	0	0	36

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	0/0/0/ДЗ/0/0	81	27	54	35		0	0	0	54	0	0
ОП.07	Основы финансовой грамотности	0/0/0/0/0/ДЗ	54	18	36	8		0	0	0	0	0	36
П.00	Профессиональный цикл	0/6/5	2007	201	1806	196		166	236	280	233	459	442
ПМ.00	Профессиональные модули	0/4/3	1947	181	1766	158		166	236	280	233	459	402
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Э _(к) *	760	78	682	78		166	236	280	0	0	0
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	0/Э*/0/0/0/0	54	18	36	18	6	36	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	0/Э*/0/0/0/0	72	24	48	24		22	26	0	0	0	0
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	0/Э*/0/0/0/0	54	18	36	18		36		0	0	0	0
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	0/Э*/0/0/0/0	54	18	36	18			36	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	0/ДЗ/0/0/0/0	246	0	246	0		72	174	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	0/0/ДЗ/0/0/0	280	0	280	0		0	0	280	0	0	0
ПМ. 02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Э _(к) *	690	58	632	40		0	0	0	223	409	0
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	0/0/0/0/Э/0	189	58	116	40	6	0	0	0	91	25	0
УП.02	Учебная практика	0/0/0/0/ДЗ*/0/	174	0	174	0		0	0	0	132	42	0
ПП.02	Производственная практика	0/0/0/0/ДЗ*/0/	342	0	342	0		0	0	0	0	342	0
	Экзамен (квалификационный) комплексный												
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Э _(к) -	497	45	452	40		0	0	0	0	50	402
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	0/0/0/0/0/Э	135	45	90	40	6	0	0	0	0	50	40
УП.04	Учебная практика	0/0/0/0/0/ДЗ*	72	0	72	0		0	0	0	0	0	72
ПП.04	Производственная практика	0/0/0/0/0/ДЗ*	290	0	290	0		0	0	0	0	0	290
	Экзамен квалификационный												
ФК.00	Физическая культура	/0/0/0/0/0/ДЗ	60	20	40	38		0	0	0	0	0	40
	Всего		5556	1380	4176			611	850	612	759	612	732
ГИА	Государственная итоговая аттестация				3 нед								3 нед.
ПА	Промежуточная аттестация				4 нед						3 нед.		1 нед.
Консультации 4 часа на 1 обучающегося в учебном году.					Всего	дисциплин и МДК		539	676	332	627	228	370
Государственная итоговая аттестация:						учебной практики		72	174		132	42	72
Демонстрационный экзамен						производ. практики		0	0	280	0	342	290
С 41 по 43 неделю 2025 года						экзамены (в т. ч. экзаменов (квалификационных))		0	2	0	3	2	2
						дифф. зачетов		0	3	1	6	1	9
ДЗ*-комплексный дифференцированный зачет; Э* - экзамен комплексный						зачетов		0	0	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки

Кабинеты:

русского языка и литературы
иностранный язык
истории
математики
информатики
физики
химии и биологии
географии
обществознания;
технической графики
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

материаловедения;
электротехники и сварочного оборудования;
испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

слесарная
сварочная для сварки неметаллических материалов

Полигоны:

сварочный.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Перечень минимально необходимого набора инструментов:

Защитные очки для сварки, защитные очки для шлифовки, сварочная маска, защитные ботинки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильник, металлические щетки, молоток, универсальный шаблон с метрической разметкой, прямоугольник, трубки и приспособления для сборки под сварку, оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, частично механизированной сварки плавлением и для ручной дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе

5. Пояснительная записка к учебному плану

1. Нормативная база реализации ОПОП, учебного плана

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Джанкойский профессиональный техникум» далее ГБПОУ РК «ДПТ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего образования (далее СПО) утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации №50 от 29.01.2016 г., зарегистрированного в Минюсте России №41197 от 24.02.2016, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев с присвоением квалификации: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Джанкойский профессиональный техникум» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработан в соответствии с нормативными документами:

1. Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

2. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 50 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии "15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (с внесенными изменениями от 14.09.2016 №1193, от 11.12.2020 г. №747)

3. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

4. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 N 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

5. Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. N 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413"

6. Приказом Министерства образования и науки РФ от 11 декабря 2020 г. N 712 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413"

7. Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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».

8. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» с изменениями, внесенными: [приказом Минобрнауки России от 14 мая 2014 года № 518;](#) [приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2015 года № 1350;](#) [приказом Минобрнауки России от 25 ноября 2016 года № 1477;](#)

9. Приказом Министерства просвещения РФ от 20 января 2021 г. № 15 “О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199”

10. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями, внесенными и дополнениями [приказом Минпросвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 года № 311;](#)

11. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

12. 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», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464

13. Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464»

14. Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

15. Приказ Минобрнауки России, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»

16. Приказ Минобнауки России от 02.07.2013 №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (ред. от 25.04.2019 г. приказ № 208; от 1.06.21 года приказ №)

17. Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 442 «Об утверждении [Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования](#)» с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 665;

18. Уставом ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум»

19. Локальные нормативные акты Техникум

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Согласно учебному плану:

– **начало учебных занятий** - 01 сентября 2022 года и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;

– **обязательная учебная нагрузка обучающихся** при освоении основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;

– **максимальный объем учебной нагрузки** составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю

– **консультации** – предусматриваются в количестве 4 часа на одного обучающегося (100 часов на учебную группу) на учебный год . Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Групповые консультации проводятся по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам (профессиональным модулям), которые выносятся на экзамен. Индивидуальные консультации проводятся для ликвидации пробелов в знаниях.

– **общая продолжительность каникул** составляет: при обучении 2 года 10 месяцев – 24 недели (10 недель на первом и втором курса в летний период , 2 недели в зимний период);

– **продолжительность учебной недели** – пятидневная;

– **учебные занятия**- парные (группируются по учебным дисциплинам, профессиональным модулям);

– **продолжительность аудиторных занятий**- 45 минут, с обязательным перерывом на отдых-10 минут и 40 минут на обед.

– **текущий контроль знаний** осуществляется в процессе проведения практических занятий, лабораторных , контрольных работ, тестирования, самостоятельной работы, письменного и устного опроса, написание рефератов;

– **промежуточная аттестация** проводится в форме зачета, дифференцированного зачета за счет часов, отведенных на освоение дисциплины, в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 4 недели;

– **государственная итоговая аттестация** проводится в форме демонстрационного экзамена. На государственную итоговую аттестацию отводится 3 календарные недели;

- **виды практик:** учебная практика (производственное обучение) реализуется рассредоточено, производственная практика по профилю профессии, реализуется концентрированно. Основной целью учебной практики является формирование у обучающихся профессиональных компетенций. Содержание учебной практики определяется рабочей учебной программой учебной практики, разработанной на основании требований ФГОС по профессии.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Учебная практика проводится в слесарной мастерской, в лаборатории электротехники и сварочного оборудования, испытания материалов и контроля качества сварных изделий, сварочном полигоне.

Производственная практика является заключительным этапом учебной практики, в процессе ее обучающиеся специализируются в выполнении определенных видов работ по профессии, расширяют и углубляют производственный опыт, отрабатывают освоенные в ходе учебной практики компетенции. Производственная практика проводится на договорной основе в организациях г. Джанкоя, Джанкойского и др. районов Республики Крым.

Общее количество учебной практики – 492 часов (14 недель):

- на I курсе – 246 (7 недель)
- на II курсе – 132 часа (4 недели);
- на III курсе – 114 часов (3 недели).

Общее количество производственной практики – 912 часов (25 недель)

- на II курсе – 280 часов (7,5 недель)
- на III курсе – 632 часов (17,5 недель)

Производственная практика проводится по модулям :

- ПМ.01 Подготовительно – сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки;

- ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом;

- ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.

В ходе производственной практики обучающиеся закрепляют практические навыки, полученные на производственном обучении. По итогам производственной практики обучающиеся в обязательном порядке сдают отчет по практике и выполняют практическую квалификационную работу.

Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	№ семестра	Недели
ПМ.01	Подготовительно – сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		
УП.01	Учебная практика	1,2	7
ПП.01	Производственная практика	3	8
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		

УП.02	Учебная практика	4,5	5
ПП.02	Производственная практика	5	9
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением		
УП.04	Учебная практика	6	2
ПП.04	Производственная практика	6	8
	Всего		39

5.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ОПОП СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО (программа ППКРС) осуществляется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий **общеобразовательные и дополнительные учебные предметы** (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

В ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум» в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» был выбран технологический профиль.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределено на учебные предметы общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на **базовом и профильном уровнях, и дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся**, предлагаемые образовательной организацией.

Учебные дисциплины, изучаемые **на базовом уровне**: русский язык, литература, иностранный язык, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия, математика(профильный). Учебный предмет «Астрономия» введен в учебный план на основании приказа Министерства образования и науки РФ №613 от 29 июня 2017 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 №413».

Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей: информатика, физика, родная литература. В соответствии с решением педагогического совета техникума, с учетом пожеланий родителей и обучающихся предусмотрено время на освоение дополнительного учебного предмета: Введение в

профессию, который состоит из нескольких разделов. Введен с целью воспитания разносторонне развитой личности и для эффективного выполнения профессиональных задач и обеспечения не только развития интеллектуальной сферы личности обучающегося, но и его профессиональное становление через формирование профессионально значимых качеств.

В соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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» на изучение ОБЖ предусмотрено 72 часа, и «Физической культуры» - 171 час с обязательными 2 часами самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Учебный план предусматривает выполнение индивидуального проекта. Выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности. Выполняется в течении одного года. Заключительным этапом является защита индивидуального проекта в форме экзамена

Оценивание качества освоения учебных предметов общеобразовательного цикла по ППКРС осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы текущего контроля: практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, тестирование, опрос обучающихся, проверка индивидуальных домашних заданий, самостоятельной работы и др. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии. Форма, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации определяются ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум» самостоятельно.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится по учебным предметам: «Русский язык»- письменно, «Математика» – письменно, «Физика» - устно.

При проведении промежуточной аттестации по общеобразовательным предметам в форме экзамена предусматривается интервал не менее 2 дней для проведения консультаций по экзаменационным вопросам за счёт общего бюджета времени, отведённого на консультации.

Количество дифференцированных зачётов, экзаменов по общеобразовательным предметам включается в общее количество форм промежуточной аттестации и учитывается при определении максимально возможного количества экзаменов, дифференцированных зачётов в каждом учебном году. Промежуточная аттестация по учебному предмету «Физическая культура» не учитывается в общем количестве промежуточных аттестаций в учебном году.

Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации определяются ГБПОУ РК «Джанкойский профессиональный техникум» самостоятельно.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий и специальностей СПО, рекомендованные для использования на практике Федеральным государственным учреждением «Федеральный институт развития образования». На основе этих примерных программ разработаны рабочие программы по учебным предметам общеобразовательного цикла ОПОП СПО ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла.

5.4. Профессиональный цикл

Профессиональный цикл ОПОП СПО сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

На освоение ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) отводится 2124 часов обязательной учебной нагрузки, из них на учебную практику отводится 492 часа (14 недель) и на производственную практику 912 часов (25 недель)

Общепрофессиональный цикл изучается в объеме 318 часов обязательной учебной нагрузки.

Профессиональный цикл включает 3 профессиональных модуля. Профессиональные модули представлены в учебном плане междисциплинарными курсами, учебной и производственной практиками.

Обучение по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки заканчивается промежуточной аттестацией в форме экзамен (квалификационным) комплексным (ПМ.01 и ПМ.02);

- ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом заканчивается промежуточной аттестацией в форме - экзамен (квалификационный) комплексным (ПМ.01 и ПМ.02).

Обучение по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) заканчивается на 3 курсе промежуточной аттестацией –экзамен (квалификационный).

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся.

Учебная и производственная практика направлены на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей

рассредоточено по учебной практике, чередуясь с теоретическим обучением и концентрированно по производственной практике.

Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях ГБПОУ РК «ДПТ» по 6 часов в день, согласно расписания.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты каждого освоенного вида профессиональной деятельности. Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проходит в форме дифференцированного зачёта/ дифференцированного зачета (комплексного).

5.5. Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016г. N 50) предусмотрена вариативная часть учебных циклов ППКРС в количестве 216 часов обязательных учебных занятий. Вариативная часть 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 использована следующим образом:

Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час	Обязательная учебная нагрузка	ЛПЗ	Самостоятельная работа обучающегося
ОП. 00 Общепрофессиональный цикл	150	100	25	50
ОП.01 Основы инженерной графики	18	12	3	6
ОП.02 Основы электротехники	27	18	3	9
ОП. 04 Допуски и технические измерения	27	18	3	9
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	24	16	8	8
ОП.07 Основы финансовой грамотности	54	36	8	18
ПМ.00 Профессиональные модули	174	116	45	58
ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	18	12	4	6
МДК 01.02 Технология производства сварных швов	18	12	4	6
Ручная дуговая сварка(наплавка, резка)плавящимся покрытым электродом	81	54	20	27
МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	81	54	20	27
ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	75	50	21	25

МДК 04.01 «Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе»	75	50	21	25
Всего	324	216	70	108

Вариативная часть циклов ОПОП использована согласно пункту 7.1 ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на увеличение объема времени, отведенного на освоение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике, модулю в целом и обеспечивает оперативный контроль учебной деятельности обучающихся, его корректировку.

Промежуточная аттестация проводится за счет учебного времени, предусмотренной программой в виде следующих форм:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- дифференцированный зачет (комплексный)
- экзамен;
- экзамен комплексный;
- экзамен (квалификационный);
- экзамен (квалификационный) комплексный.

Учебным планом за весь курс обучения предусмотрено:

- дифференцированные зачеты в количестве 20 (без учета зачетов по физической культуре)

- экзамены в количестве 9, в том числе 3 по общеобразовательным предметам, 1 – индивидуальный проект и 2 экзамена (квалификационных) по ПМ и 3 экзамена по междисциплинарному курсу профессионального модуля.

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отводится суммарно 144 часа

- на первом курсе предусмотрены 3 дифференцированных зачета (без учета зачетов по физической культуре), которые проводятся в пределах времени, отведенных на учебную дисциплину, экзамен (комплексный) МДК.01.01-МДК. 01.04, за счет времени отведенного ФГОС СПО;

- на втором курсе предусмотрены 7 дифференцированных зачетов (без учета зачетов по физической культуре), которые проводятся в пределах времени, отведенных на учебную дисциплину, 3 экзамена по общеобразовательным предметам: «Русский язык» и «Математика» - письменно, «Физика» - устно;

- на третьем курсе предусмотрены 10 дифференцированных зачетов – 2 из которых комплексные, 2 экзамена - по МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами, по МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, 1 экзамен (квалификационный) комплексный: ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки и по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом, 1 экзамен

(квалификационный) по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.

Промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса или дисциплины. Промежуточную аттестацию в форме экзамена за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля за счет времени отведенного на учебную/производственную практику в мастерских техникума/мастерских на производстве деятельность которого соответствует профессиональной подготовки обучающегося. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

По окончании освоения основной профессиональной образовательной программы обучения проводится Государственная итоговая аттестация (ГИА), на которую отводится 3 недели.

Форма проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академических задолженностей и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме защиты выпускной квалифицированной работы в виде демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой СПО, установленных ФГОС СПО и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных процессов.

При проведении демонстрационного экзамена по стандартам WSR, задания разрабатываются Национальным экспертом Ворлдскиллс Россия по соответствующей компетенции. Экзамен проводится на площадках, прошедших аккредитацию в Союзе Ворлдскиллс Россия. В состав экзаменационной комиссии входят сертифицированные эксперты Ворлдскиллс или педагогические работники ГБПОУ РК «Джанкойского профессионального техникума», прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена или свидетельства о праве проведения корпоративного или регионального чемпионатов.

На проведение государственной итоговой аттестации учебным планом отводится 3 календарные недели за счет времени, выделенного ФГОС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).