

Согласовано

Начальник отдела обучения и развития персонала
ООО «Павловский автобусный завод»

Н.А. Федотова

« 31 » 08 2020 г.

Утверждаю

Директор ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум
им. И.И.Лепсе»

А.В.Иванова

« 31 » 08 2020 г.

Учебный план
основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Павловский автомеханический техникум им. И.И.Лепсе»
по специальности среднего профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство
по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения ОПОП - 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования -
технический
Прием 2020 года

1. Пояснительная записка

1. Учебный план по специальности 22.02.06 Сварочное производство разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 360, и зарегистрированного Минюстом Российской Федерации 27 июня 2014 г. № 32877. Нормативным обоснованием данного рабочего учебного плана служат следующие документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 24.04.2020)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. N 29200) в ред. 15.12.2014.
- 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» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. № 28785). С изменениями и дополнениями от: 18 августа 2016 г.
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 (ред. от 17.11.2017) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306)
- 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 среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259), с учетом Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 г. № 1578 «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».
- Устав ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум им. И.И.Лепсе»
- Локальные нормативные акты ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум им. И.И.Лепсе»

2. Начало учебных занятий на всех курсах — 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебных занятий — 45 мин.

3. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий, обучающихся в период теоретического обучения - 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках по интересам, самостоятельных работ и т.д.).

4. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы (2052 часа) сформирован 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 от 17.03.2015 №06-259), с учетом Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 г.

№ 1578 «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».

ОУ дополнительно предложены следующие учебные дисциплины:

- Основы предпринимательства и бизнеса (39 час.)
- Этикет делового общения (39 час.)
- Основы проектирования с использованием средств MICROSOFT OFFICE (39 час.)
- Экология (39 час.)

5. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает в 1 и 2 семестрах еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и самостоятельную учебную нагрузку (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). В 3-8 семестрах дисциплина «Физическая культура» изучается с интенсивностью 2 часа в неделю обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях), в соответствии с ФГОС.

6. Иностранный язык изучается в 1 и 2 семестре с интенсивностью 3 часа в неделю. Со второго курса иностранный язык изучается для профессионального общения, с интенсивностью 2 часа в неделю.

7. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы, 900 часов, использована:

- Математический и общий естественнонаучный цикл, за счет введения учебной дисциплины ЕИ.04 Астрономия – 39 часов
- Общепрофессиональные дисциплины - 468 часов
- Профессиональные модули – 393 часа.

8. При проведении лабораторных работ, практических и семинарских занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы численностью 12-13 человек, если это предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии методических рекомендаций и учебно-методического комплекса.

9. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (68 часов), отведенного на изучение основ военной службы, использовать на освоение основ медицинских знаний.

10. В промежуточную аттестацию студентов включены зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, курсовых работ осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплины, междисциплинарные курсы. Проведение комплексных экзаменов предусмотрено в пятом семестре по МДК.01.01 Технология сварочных работ и МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций, а также в шестом семестре по МДК.05.01 Оборудование, техника и технология электросварки и МДК.05.02 Технология газовой сварки. В 6 семестре обучения предусматривается концентрированное изучение дисциплины «Экономика организации» и МДК.05.01 Оборудование, техника и технология электросварки, МДК.05.02 Технология газовой сварки, МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций. В 8 семестре концентрированно изучаются МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций, МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов, МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке. Аттестация по ним и соответствующим профессиональным модулям проводится по мере завершения их изучения. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Дни экзаменов

чередуются с днями учебных занятий, поэтому выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, он проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. В соответствии с графиком учебного процесса перед последними экзаменами в 6 и 8 семестрах предусмотрены по два свободных дня на подготовку, включая консультации.

11. Выполнение курсовой работы — вида учебной работы предусмотрено по МДК.02.01. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций и МДК.02.02. Основы проектирования технологических процессов. На весь период обучения запланирована одна курсовая работа. Для руководства курсовыми работами отводится 30 часов на всю учебную группу за счет общего времени на данные МДК.

12. Зачеты, дифференцированные зачеты по дисциплине «Физическая культура» в течение всего периода обучения не входят в число допустимых десяти в каждом учебном году.

13. Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устными, так и письменными, и проводиться с группой, подгруппой и отдельными обучающимися.

14. Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена. Учебная практика и производственная практика реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках изучения профессиональных модулей. Учебная практика реализуется в учебно-производственных мастерских (при необходимости – на производстве). Производственная практика проводится концентрированно в соответствии с требованиями работодателя на производстве, на основе договоров с предприятиями и организациями различных организационных форм. По учебной и производственной практике, в соответствии с требованиями нормативных документов, во всех модулях предусмотрен дифференцированный зачет (ДЗ), проводящийся в форме проверочной работы. Преддипломная практика реализуется концентрированно. Порядок проведения практики регулируется графиком учебного процесса. По семестрам практика распределяется следующим образом:

Виды практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
УП. 01.						3,5 нед/126 час		
ПП.01.						0,5 нед/18 час		
УП. 02.								1,5 нед./54 час.
ПП.02.								0,5 нед./18 час.
УП. 03.						1,5 нед/54час		
ПП.03.						0,5 нед /18 час		
УП. 04.								2,5 нед./90 час.
ПП.04.								0,5 нед./18 час.
УП. 05.				8нед/288 час		5 нед/180 час		

ПП.05.					2 нед/36 час	
ПДП						4 нед./144 час.

15. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение срока обучения по учебной дисциплине (МДК, профессиональному модулю) в рамках учебного времени, отведенного учебным планом на данную учебную дисциплину (МДК, профессиональный модуль), что отражается в соответствующих рабочих учебных программах, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Возможна сдача обучающимися экзамена, дифференцированного зачета, зачета по учебной дисциплине (МДК, профессиональному модулю) в виде защиты индивидуального проекта.

16. Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту дипломной работы (проекта) (2 недели), тематика дипломных работ (проектов) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Дипломная работа в форме проекта оптимальна для технической специальности.

17. В рамках ОПОП СПО ППСЗ3 по специальности предусмотрено изучение модуля рабочих профессий «Электросварщик ручной сварки» и «Газосварщик».

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях) для очной формы обучения

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарн ым курсам	Учебная практик а	Производственная практика		Промежут очная аттестация	Государ ственная итоговая атте стация	Каникул ы	Всего (по курсам)
			по профилю специаль ности	преддипломна я				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39/1404				2		11	52
II	31/1116	8/288	-		2		11	52
III	28/1008	10/360	2/72		2		10	52
IV	25/900	4/144	1/36	4/144	1	6	2	43
Всего	123/4428	22/792	3/108	4/144	7	6/216	34	199

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)													
			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 13 нед.		
всего занятий	в том числе	лабораторных и практических занятий			курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОУД.0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	-/10/5	2106	702	1404	373	0	612	792	0	0	0	0	0	0	
	Общие	-/5/2	1275	425	850	234	0	357	493	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01.	Русский язык	-,Э	107	29	78	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01.01	Литература	-,ДЗ	175	58	117	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.02	Иностранный язык	-,ДЗ	147	30	117	117	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.03	Математика	-,Э	351	117	234	0	0	102	132	0	0	0	0	0	0	
ОУД.04	История	-,ДЗ	156	39	117	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.05	Физическая культура	-,ДЗ	234	117	117	117	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	0	0	17	53	0	0	0	0	0	0	
	По выбору из обязательных предметных областей	-/4/3	773	258	515	139	0	238	277	0	0	0	0	0	0	
ОУД.07	Информатика	-,Э	150	50	100	100	0	51	49	0	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Физика	-,Э	181	60	121	21	0	51	70	0	0	0	0	0	0	
ОУД.09	Химия	-,Э	117	39	78	18	0	34	44	0	0	0	0	0	0	
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ	162	54	108	0	0	32	76	0	0	0	0	0	0	
ОУД.15	Биология	ДЗ	55	19	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.16	География	-,ДЗ	54	18	36	0	0	17	19	0	0	0	0	0	0	
ОУД.17	Родной язык	-,ДЗ	54	18	36	0	0	17	19	0	0	0	0	0	0	
	Дополнительные	-/1/-	58	19	39	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0	
ДУД.01	Основы предпринимательства и бизнеса /Этикет делового общения /Основы проектирования с использованием средств	-,ДЗ	58	19	39	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0	

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/4/2	648	216	432	344	0	0	0	112	60	112	48	107	32
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	56	8	48	8	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	Э	56	8	48	0	0	0	0	48 Э	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ,-,-,ДЗ,-,ДЗ	200	32	168	168	0	0	0	32 ДЗ	30	32	24	34	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,3,3,3,3,ДЗ	336	168	168	168	0	0	0	32 3	30 3	32	24	34	16
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-3/1	382	108	255	128	0	0	0	160	56	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	96	32	64	20	0	0	0	64 Э		0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-,ДЗ	132	44	88	88	0	0	0	32	56 ДЗ	0	0	0	0
ЕН.03	Физика	ДЗ	96	32	64	20	0	0	0	64 ДЗ	0	0	0	0	0
ЕН.04	Астрономия	ДЗ	58	19	39	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
П.00	Профессиональный цикл	1/24/11	4406	1169	3237	1882	30	0	0	304	712	464	816	505	436
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/9/1	1284	428	856	390	0	0	0	208	214	112	84	238	0
ОПД.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	102	34	68	68	0	0	0	0	0	0	0	68	0
ОПД.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	102	34	68	8	0	0	0	0	0	0	0	68	0
ОПД.03	Основы экономики организации	-,ДЗ	120	40	80	20	0	0	0	0	0	32	48	0	0
ОПД.04	Менеджмент	ДЗ	102	34	68	12	0	0	0	0	0	0	0	68	0
ОПД.05	Охрана труда	3	51	17	34	12	0	0	0	0	0	0	0	34	0
ОПД.06	Инженерная графика	-,ДЗ	186	62	124	80	0	0	0	64	60 ДЗ	0	0	0	0
ОПД.07	Техническая механика	-,ДЗ	139	46	93	30	0	0	0	48	45 ДЗ	0	0	0	0
ОПД.08	Материаловедение	-,ДЗ	122	41	81	40	0	0	0	32	49 ДЗ	0	0	0	0
ОПД.09	Электротехника и электроника	-,Э	186	62	124	60	0	0	0	64	60 ДЗ	0	0	0	0
ОПД.10	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	24	48	12	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОПД.11	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	48	0	0	0	0	0	32	36	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-/15/10	3122	741	2381	1492	30	0	0	96	498	352	732	267	436
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	Э	588	148	440	264	0	0	0	32	120	120	168	0	0
МДК.01.01	Технология сварочных работ	ДЗ,ДЗ	258	86	172	80	0	0	0	32 ДЗ	60 ДЗ	56	24	0	0

МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	ДЗ,Э	186	62	124	40	0	0	0	0	60 ДЗ	64	0	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	126	0	126	126	0	0	0	0	0	0	126	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	18	0	18	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Э	704	211	493	301	30	0	0	0	0	0	96	165	232
МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	-,ДЗ	321	107	214	100	10	0	0	0	0	0	48	102	64
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	-,Э	311	104	207	129	20	0	0	0	0	0	48	63	96
УП.02	Учебная практика	ДЗ	54	0	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	18	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	Э	270	66	204	122	0	0	0	0	0	72	132	0	0
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		198	66	132	50	0	0	0	0	0	72	60	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ	54	0	54	54	0	0	0	0	0	0	54	0	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	18	0	18	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	Э	405	99	306	196	0	0	0	0	0	0	0	102	204
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	-,Э	297	99	198	88	0	0	0	0	0	0	0	102	96
УП.04	Учебная практика	ДЗ	90	0	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	18	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям электросварщик ручной сварки и газосварщик	Э	1155	217	938	609	0	0	0	64	378	160	336	0	0
МДК.05.01	Оборудование, техника и технология электросварки	ДЗ,Э	423	141	282	65	0	0	0	64 ДЗ	90 Э	80	48	0	0
МДК.05.02	Технология газовой сварки	-,Э	228	76	152	40	0	0	0			80	72	0	0
УП.05	Учебная практика	-,ДЗ	468	0	468	468	0	0	0		288	0	180	0	0
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	36	0	0
Всего		5/41/19	7542	2214	5328	2727	30	612	792	576	828	576	864	612	468

ПДП	Преддипломная практика									144 часа 4 недели		
ГИА	Государственная итоговая аттестация									216 часов 6 недель		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация Программа базовой подготовки Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта). Выполнение дипломной работы (проекта) с 20 мая по 16 июня (всего 4 недели) Защита дипломной работы (проекта) с 17 июня по 30 июня (всего 2 недели)		Всего	Дисциплин и МДК	612	792	576	540	576	432	612	288	
			Учебной практики				288			360		144
			Производственной практики							72		36
			Преддипломной практики									144
			Экзаменов	0	5	2	2	2	4	0		4
			Дифференцированных зачетов	1	9	4	6	1	9	4		7 (6+1ФК)
			Зачетов	0	0	0	1	1	1	2 (1+1 ФК)		0

**4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
22.02.06 Сварочное производство**

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2.	Математики
3.	Инженерной графики
4.	Информатики и информационных технологий
5.	Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
6.	Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7.	Расчета и проектирования сварных соединений
8.	Технологии электрической сварки плавлением
9.	Метрологии, стандартизации и сертификации
Лаборатории	
10.	Технической механики
11.	Электротехники и электроники
12.	Материаловедения
13.	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
Мастерские	
14.	Слесарная
15.	Сварочная
Полигоны	
16.	Сварочный полигон
17.	Тренажеры, тренажерные комплексы: компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.

Спортивный комплекс

17. спортивный зал

18. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

19. стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Залы

18. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

19. актовый зал

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																	
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К											
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП															

Условные обозначения:

Т – теоретическое обучение

УП – учебная практика

ПП – производственная практика

К – каникулярное время

ПА – промежуточная аттестация

ПДП – преддипломная практика

ГИА – государственная итоговая аттестация