

Утверждаю

Директор СПБ ГБПОУ "Петровский колледж"

Е. В. Васина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Петровский колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

15.02.16 по специальности среднего профессионального образования
Технология машиностроения

код наименование специальности

по программе на базе Среднее общее образование

квалификация ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ

форма обучения Заочная форма обучения

нормативный срок освоения ППССЗ 3 г 2 м год начала подготовки по УП 2 023

профиль получаемого профессионального образования ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 14.06.2022 № 444

1 График учебного процесса

Курс	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		
I	Сам	Сам	Сам	А	А	А	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам			
	Сам	Сам	Сам	А	А	А	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам			
II	Сам	Сам	Сам	А	А	А	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам			
	Сам	Сам	Сам	А	А	А	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам			
III	Сам	Сам	Сам	А	А	А	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам			
	Сам	Сам	Сам	А	А	А	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам	Сам			
IV	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Обозначения:
- Самостоятельное изучение
 - А Лабораторно-экзаменационная сессия
 - К Каникулы
 - ПУ Учебная практика
 - ПП Производственная практика (по профилю специальности)
 - ПД Производственная практика (преддипломная)
 - Г Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
 - И Государственная (итоговая) аттестация
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение		Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика		Практики		ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	акад. ч.	нед.	акад. ч.		нед.	акад. ч.	нед.	акад. ч.	нед.	акад. ч.			
I	37	160	6	160	0	0	0	0	0	0	0	9	52	
II	37	160	6	160	0	0	0	0	0	0	0	9	52	
III	35	160	6	160	0	0	2	2	0	0	0	9	52	
IV	0	160	18	160	0	0	2	2	4	4	2	0	8	
Всего	109	640	0	0	0	0	4	4	4	4	2	27	162	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК

№	Наименование
1	Кабинет Безопасность жизнедеятельности
2	Кабинет Бережливое производство
3	Кабинет Инженерная графика
4	Кабинет Материаловедение
5	Кабинет Метрология стандартизация и сертификация
6	Кабинет Охрана труда
7	Кабинет Процессы формообразования и инструменты
8	Кабинет Социально-гуманитарных и математических дисциплин
9	Кабинет Иностранного языка в профессиональной деятельности
10	Кабинет Техническая механика
11	Кабинет Технология машиностроения
12	Лаборатория Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
13	Лаборатория Информационные технологии в планировании производственных процессов
14	Лаборатория Метрология, стандартизация и сертификация
15	Лаборатория Процессы формообразования, технологическая оснастка и инструменты
16	Мастерская Слесарная
17	Мастерская Участок станков с ЧПУ
18	Спортивный комплекс
19	Библиотека
20	Читальный зал
21	Актовый зал

общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебно-производственных мастерских или лабораториях ОУ. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и специальных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППСЗ по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм. Практика завершается дифференцированными зачетом, отражающим уровень освоенных общих и профессиональных компетенций.

Разработчик


Методист МО


Согласовано

Заведующий ОЗО

Методист ОПТС

Председатель МПЦК


А.Ф. Меркулова


Е.Е. Гусаква


Т.А. Ливенцова


О.А. Голубева