

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)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

код

наименование специальности

по программе

на базе Основное общее образование

квалификация

техник-технолог

форма обучения

Очная форма обучения

нормативный срок освоения ППССЗ 3 г 4 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				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	5-11	12-18	19-25	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31												
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У												
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У												
III	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У												
IV	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У												

Обозначения:

- У - Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- А - Промежуточная аттестация
- К - Каникулы
- П - Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
- И - Государственная (итоговая) аттестация
- * - Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				Промежуточная аттестация			Практики				ГИА		Всего	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение					
I	39,0	1404,0	16,5	594,0	2,0	0,5	1,5	0,0	0,0	0,0	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
II	36,0	1296,0	16,0	576,0	2,0	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
III	22,0	792,0	10,0	360,0	3,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
IV	3,5	126,0	3,5	126,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
Всего	100,5	3618,0	46,0	1656,0	7,5	3,0	4,5	6,0	0,0	6,0	4,0	0,0	4,0	0,0	4,0	2,0	173,0

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК
1	Дифференцированный зачет	Комплексный дифзачет	6 семестр	МДК.01.01 МДК.01.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования
2	Дифференцированный зачет	Комплексный дифзачет	6 семестр	УП.01.01 УП.01.01 Учебная практика МДК.03.01 МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
3	Дифференцированный зачет	Комплексный дифзачет	6 семестр	ПП.03.01 ПП.03.01 Производственная (по профилю специальности) практика МДК.05.01 МДК.05.01 Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала МДК.05.02 МДК.05.02 Цифровая экономика в промышленной среде

№	
	Наименование

асстоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Петровский колледж» (далее - ОУ) разработан в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2022 г. N 444 зарегистрирован в Минюсте РФ 01.07.2022 № 69122, с учетом примерной основной образовательной программы и в соответствии со указом нормативно-правовыми и регламентирующими документами: - Федеральное закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; рамкам среднего профессионального образования Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее - указ Минпросвещения России от 14.06.2022 г. N «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (зарегистрирован в Минюсте РФ 01.07.2022 № 69122); указ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211); указ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О типической подготовке»

о Минобрнауки России 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;

каз Министерства труда и социальной защиты РФ от 02 июня 2021 г. N 364н Об утверждении профессионального стандарта "Токарь"

анизация учебного процесса и режим занятий: - учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с «Планом учебного процесса» и расписанием занятий на учебный год; - продолжительность учебной недели - шесть дней; - для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут; - максимальный объем учебной недели составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной работы.

риативная часть программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) составляет 1016 часов и распределяется следующим образом: - увеличен объем профессиональных дисциплин на 482 часа, - увеличен объем профессиональных модулей на 534 часов, - на дополнительный профессиональный блок - 324 часа.

новными видами оценки качества обучения являющихся текущий контроль, промежуточная аттестация и итоговая аттестация. Текущий контроль проводится преподавателем из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса в форме контрольной работы, тестирования, опроса, выполнения и защиты ических и лабораторных работы, выполнения отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнения рефератов (докладов), подготовка презентаций и т.д.

ежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки студента требованиям к результатам освоения программы подготовки иалистов среднего звена и осуществляется в двух основных направлениях: - оценка уровня освоения дисциплин и междисциплинарных курсов; - оценка компетенций обучающихся. Основными формами промежуточной аттестации являются: с учетом времени на промежуточную аттестацию (Э): - экзамен по дисциплине; - экзамен по ициплинарному курсу; - комплексный экзамен по 2 и более учебным дисциплинам; - комплексный экзамен по 2 и более междисциплинарным курсам; - экзамен ификационный) по профессиональному модулю; без учета времени на промежуточную аттестацию (З, ДЗ): - зачет по дисциплине; - комплексный зачет по 2 и более иплинам; - дифференцированный зачет по дисциплине; - комплексный экзамен по 2 и более междисциплинарным курсам; - комплексный зачет по 2 и более междисциплинарным курсам; - дифференцированный зачет по учебной / производственной практике; - комплексный зачет по учебной / производственной практике по 2 и более дисциплинам; - зачет по междисциплинарному курсу; - комплексный зачет по 2 и более междисциплинарным курсам; - зачет/дифференцированный зачет по учебной / производственной практике; - комплексный зачет/дифференцированный зачет по учебной / водственной практике по 2 и более профессиональным модулям.

ен (квалификационный) по профессиональному модулю, который носит комплексный характер и направлен на проверку сформированности компетенций и готовности к инению основного вида деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» федерального государственного авельного стандарта (далее - ФГОС). Итогом проверки является оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" или "неудовлетворительно", на основании которой ается решение: «основной вид деятельности освоен / не освоен».

рственная итоговая аттестация осуществляется в виде демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы (проекта). Необходимым условием допуска к ней является ине профессиональных модулей настоящего учебного плана соответствующих основным видам деятельности определенных ФГОС СПО.

ок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, определяется графиком учебного процесса.

я, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

а, а так же с использованием образовательного портала.

бная и производственная практика проводятся в соответствии с графиком учебного процесса настоящего учебного плана. При реализации производственной практики матриваются следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических ссиянных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППССЗ по основным видам деятельности для последующего освоения ищих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями

цилин профессионального цикла в учебно-производственных мастерских или лабораториях УУ.
тика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках
улей ППСЗ по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности. Преддипломная практика направлена на углубление студентом
зонального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на
готовку к выполнению дипломной работы (проекта) в организациях различных организационно-правовых форм. Практика завершается дифференцированным зачетом,
жающим уровень освоенных общих и профессиональных компетенций.
бщеобразовательный цикл ППСЗ формируется в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 17.08.2022 №732 "О внесении изменений в федеральный государственный
ззовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министрства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"
егистрировано в Минюсте России 26.07.2017 №47532), Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ
него профессионального образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО
ьмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259, от 03.03.2016 № 08-334 и от 20.06.2017 №ТС-194/08).
с реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППСЗ составляет 104 недели. С учетом этого срок обучения по ППСЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39
ль – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В соответствии со спецификой данной ППСЗ выбран технический профиль
еобразовательной подготовки. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной
звательной программы по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов
ельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Социально-гуманитарный учебный цикл» ("История России", "Иностранный язык в профессиональной
женерная графика", "Техническая механика", "Материаловедение", "Основы бережливого производства"), а также отдельных дисциплин профессионального цикла
иностроения", "Охрана труда", "Математика в профессиональной деятельности").

работано:
дист МО  А.Ф. Меркулова

асовано:
заведующего ОПТС  Н.В. Минеева
дист ОПТС  Е.В. Берловская
седатель МПЦК  О.А. Голубева