

Комитет по науке и высшей школе г. Санкт-Петербурга



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

26.02.02

код

Судостроение

наименование специальности

по специальности среднего профессионального образования

основное общее образование

уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 8м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 08.02.2024

№ 84

Виды деятельности

- Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации
- Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям
- Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
- Технология сварочных работ

1 Календарный учебный график

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	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 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	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
II																																																									
III																																																									
IV																																																									

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- Учебная практика
- Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)
- Подготовка к государственной итоговой аттестации
- Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				Промежуточная аттестация				Учебная практика				Производственная практика (по профилю специальности)				Производственная практика (преддипломная)				Подготовка				Каникулы	Всего	Студентов
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.				
I	36	16 1/2	19 1/2	2	2	1/2	1 1/2	3	3	3													11	52			
II	35	13 1/2	21 1/2	3	3	1/2	2 1/2	3	3	3													11	52			
III	28	11	17	2	2	1/2	1 1/2	3	3	3													11	52			
IV	12 1/2	9	3 1/2	1 1/2	1 1/2	1	1/2	10	7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36			
Всего	111 1/2	50	61 1/2	8 1/2	8 1/2	3	5 1/2	21	12	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	192			

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОУД.04 История
				[3]	ОУД.05 Обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	СГ.05 Основы финансовой грамотности
				[4]	ОП.15 Основы предпринимательской деятельности

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Механики
7	Метрологии и стандартизации
8	конструкции корпуса судна
9	технологии судостроения
10	экономики организации
11	экологических основ природопользования
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
13	электроники и электротехники
14	автоматизированного проектирования конструкторской документации
15	материаловедения
	Мастерские:
16	сварочного производства
17	слесарно-механическая
18	Спортивный комплекс
	Залы
19	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
20	актовый зал

Пояснения

Учебный план является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.02 Судостроение, реализуемой в рамках федерального проекта "Профессионалитет", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. N 387, действующим до 1 января 2026 г.

Профиль обучения - технологический

Организация учебного процесса и режим занятий, Учебная нагрузка, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования, 5652 академических часа, продолжительность 45 минут каждый.

Максимальный объем учебной нагрузки обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки.

На проведение учебных занятий и практики выделено 70,7 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Практическая подготовка предусматривается на практических занятиях, курсовом проектировании, учебной и производственной практике, а также в ходе подготовки дипломного проекта (работы).

Объем самостоятельной работы студентов определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы, содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса). Консультации по дисциплинам, МДК и модулям, по которым проводится экзамены, предусмотрены за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультации: групповые, индивидуальные, устные, письменные.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики проводятся.

Преддипломная практика - 4 недели - проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения (учебной практики и производственной практики) и является завершающим этапом обучения. Форма контроля всех видов практик - дифференцированный зачет.

Общеобразовательный цикл составляет на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП СОО, методическими рекомендациями.

Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой специальности 26.02.02 Судостроение за счет введения профильных предметов (ПД.01 Физика, ПД.02 Математика, ПД.03 Информатика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Учебный план включает дополнительную учебную дисциплину «Введение в проектно-исследовательскую деятельность», в рамках которой предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом для выполнения индивидуального проекта. Формирование вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена:

Вариативная часть образовательной программы объемом 30,66 процентов от общего объема времени использована для развития общих и профессиональных компетенций в следующих циклах: Социально-гуманитарный цикл - 18 часов, из них - 18 часов СТ.05 Основы финансовой грамотности; Общеобразовательный цикл - 529 часов, из них - 36 часов ОП.06 Сварочное производство; - 36 часов ОП.07 Общее устройство судов; - 36 часов ОП.08 Общее устройство судов; - 48 часов ОП.02 Техническая механика; - 38 часов ОП.03 Электротехника и электроника; - 48 часов ОП.04 Материаловедение; - 56 часов ОП.05 Метрология и стандартизация; - 48 часов ОП.01 Инженерная графика; так же введены вариативные дисциплины: - 36 часов ОП.15 Основы предпринимательской деятельности; - 16 часов ОП.16 Экологические основы природопользования с целью дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики. Профессиональный цикл - 666 часов, из них:

- 68 часов ПМ.01 Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации, в том числе 68 часов МДК ПМ.03 Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой), из них: - 72 часа ПП.02.01 Производственная практика; - 22 часа часов ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, из них - 38 часов на МДК.04.01 Основы управления подразделением организации; - 146 часов на УП.04.01 Учебная практика; - 358 часов выделено на изучение дополнительного профессионального блока Сварка судовых конструкций (АО "Объединенная судостроительная корпорация). Экзамены проводятся в дни, освобождаемые от других форм учебной нагрузки. Получение обучающимися профессионального образования осуществляется за счет объема времени, отведенного на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, практики, профессионального образования завершается сдачей квалификационного экзамена. Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, из них на подготовку и защиту дипломного проекта - 4 недели, на демонстрационный экзамен - 2 недели.

Разработано:

Методист МО

С.В. Побединцева

Согласовано
Заведующий ОПТС

И.Ю. Ляпина

Методист ОПТС

Председатель МЛЦК судостроения

А.Н. Меньшикова
Д.С. Рыбенченко