

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения»

УТВЕРЖДЕН

Решением учёного совета ГУАП
от «25» декабря 2025 г.,
протокол № УС-10
Ректор ГУАП


Ю.А. Антохина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

по специальности среднего профессионального образования

**27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ
(ПО ОТРАСЛЯМ)**

Квалификация:	техник
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	2 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Год приема:	2026

Санкт-Петербург – 2025 г.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по учебным предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1 курс	40	0	0	1	0	11	52
2 курс	35	4	0	2	0	11	52
3 курс	22	2	9	2	6	2	43
Всего	97	6	9	5	6	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, виды практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы, всего	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение по курсам и семестрам						
				Самостоятельная работа	Объем по учебным предметам, дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс			
					Всего учебных занятий	в т. ч. по учебным предметам, дисциплинам и МДК					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
					теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)											
	Общеобразовательный цикл	-/11/3	1476	16	1440	802	638			6	14	612	828					
ОУП	Общие учебные предметы	-/10/3	1413	16	1377	759	618			6	14	595	782					
ОУП.01	Русский язык	-, ДЗк	80		80	44	36					34	46					
ОУП.02	Литература	-, ДЗк	120		120	64	56					51	69					
ОУП.03 (У)	Математика	ДЗ, Э	269		263	185	78			2	4	102	161					
ОУП.04	Иностранный язык	-, ДЗ	80		80		80					34	46					
ОУП.05	Информатика	-, Э	149		143	73	70			2	4	51	92					
ОУП.06 (У)	Физика	ДЗ, Э	143		137	113	24			2	4	68	69					
ОУП.07	Химия	ДЗк	69		69	33	36						69					
ОУП.08	Биология	ДЗк	46		46	26	20						46					
ОУП.09	История	-, ДЗ	120		120	74	46					51	69					
ОУП.10	Обществознание	ДЗ	68		68	36	32					68						
ОУП.11	География	ДЗ	51		51	31	20					51						
ОУП.12	Физическая культура	-, ДЗ	80		80	20	60					34	46					
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	-, ДЗ	80		80	60	20					34	46					
ОУП.14	Индивидуальный проект	-, ДЗк	58	16	40		40				2	17	23					
	Дополнительные учебные предметы	-/1/-	63		63	43	20					17	46					
ДУП.01	Введение в специальность	-, ДЗк	63		63	43	20					17	46					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	3/6/-	501	22	479	195	284							128	76	135	140	
СГ.01	История России	ДЗ	66	2	64	52	12							64				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	136	8	128	16	112							32	38	30	28	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	76	4	72	58	14									30	42	

СГ.04	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	136	8	128	2	126							32	38	30	28
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	45		45	35	10									45	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	42		42	32	10										42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/6/4	682	36	598	276	322			8	40			256	342		
ОП.01	Электротехника	Э	92	4	76	44	32			2	10				76		
ОП.02	Метрология и стандартизация	Э	80	4	64	36	28			2	10			64			
ОП.03	Техническая механика	ДЗ	80	4	76	52	24								76		
ОП.04	Материаловедение	Э	80	4	64	40	24			2	10			64			
ОП.05	Инженерная графика	ДЗ, Э	122	8	102	22	80			2	10			64	38		
ОП.06	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ, ДЗ	87	4	83	33	50							64	19		
ОП.07	Компьютерная графика	ДЗ	80	4	76	16	60								76		
ОП.08	Прикладная математика	ДЗ	61	4	57	33	24								57		
П. 00	Профессиональный цикл	-/8/9	1553	28	905	583	262	60	540	12	68			160	372	477	436
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	-/3/3	618	14	360	220	110	30	216	4	24			96	186	150	144
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ДЗ, Э, Э	396	14	360	220	110	30		4	18			96	114	150	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72						72						72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144						144								144
ПМ.01.Э	Экзамен по профессиональному модулю	Э	6								6						
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	-/2/3	440	8	260	200	60		144	4	24			64	148	120	72
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	Э, -, Э	290	8	260	200	60			4	18			64	76	120	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72						72						72		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72						72								72
ПМ.02.Э	Экзамен по профессиональному модулю	Э	6								6						
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	-/3/3	495	6	285	163	92	30	180	4	20				38	207	220
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	-, ДЗ, Эж	177	6	167	91	46	30		1	3				38	45	84
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	Э, Эж	132		118	72	46			3	11					90	28
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72						72							72	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	108						108								108
ПМ.03.Э	Экзамен по профессиональному модулю	Э	6								6						

ГИА	Государственная итоговая аттестация																216
Итого по видам учебных занятий, по курсам и семестрам		3/31/16*	4212	102	3422	1856	1506	60	540	26	122	612	828	544	790	612	792
ВСЕГО		3/31/16*	4428														
* - 3/ДЗ/Э					Всего	дисциплин и МДК	12	12	9	11	8	8					
						учебной практики				4	2						
						производств. практики						9					
						экзаменов		3	3	3	3	4					
						дифф. зачетов	4	7	4	6	3	7					
						зачетов			1	1	1						
						курсовых проектов, индивидуальных проектов			1			1	1				

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин
2.	иностранного языка
3.	безопасности жизнедеятельности
4.	технического регулирования и метрологии
5.	технической механики и материаловедения
6.	управления качеством
	Лаборатории:
1.	технических и метрологических измерений
2.	контроля и испытаний продукции
3.	электротехники
4.	информационных технологий
	Мастерские:
1.	монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
	Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2.	актовый зал

5 Пояснение к учебному плану

5.1 Общие положения

Настоящий учебный план разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 N 234, зарегистрировано в Минюсте России 23.05.2022 N 68546, с учетом примерной основной образовательной программы.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Образовательная деятельность осуществляется на русском языке. Учебный процесс организован следующим образом: учебный год делится на 2 семестра. На 1-2 курсах каникулы установлены 2 раза в год, общей продолжительностью 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. На последнем курсе обучения установлены каникулы продолжительностью 2 недели в зимний период.

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Максимальный объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 часов в неделю, включая все виды учебной деятельности по освоению ОП СПО. Продолжительность академического часа для всех видов занятий составляет 45 мин. Занятия проводятся парами по 2 академических часа, по окончании двухчасового занятия устанавливается перерыв не менее 10 минут. Учебный план предусматривает 3 курса обучения, так как реализуется на базе основного общего образования.

5.2 Структура учебного плана

В состав учебного плана входят циклы: общеобразовательный, социально-гуманитарный, общепрофессиональный, профессиональный.

Освоение социально-гуманитарного цикла ОП СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 76 часов.

Дисциплина «Физическая культура» направлена на формирование физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.

Курсовые проекты выполняются по междисциплинарным курсам: в 5 семестре – по МДК.01.01 «Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса», в 6 семестре – по МДК.03.01 «Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества».

Учебным планом предусматривается проведение практики общей продолжительностью 15 недель. Практика включает в себя:

- учебную практику в объеме 6 недель, планируемую: УП.01 - 2 недели в 4 семестре, УП.02 - 2 недели в 4 семестре, УП.03 - 2 недели в 5 семестре;
- производственную практику в объеме 9 недель, планируемую: ПП.01 - 4 недели в 6 семестре, ПП.02 - 2 недели в 6 семестре, ПП.03 - 3 недели в 6 семестре.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в несколько периодов либо рассредоточено. Порядок проведения практики устанавливается календарным учебным графиком, утверждаемым на каждый учебный год.

5.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл реализуется в пределах образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» и формируется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413).

Учебным планом предусмотрено выполнение каждым обучающимся на первом году обучения индивидуального проекта. Тематика индивидуальных проектов определяется выпускающей цикловой комиссией.

5.4 Формирование вариативной части ОП СПО

Вариативная часть ОП СПО в объеме 828 часов использована следующим образом:

- время в объеме 756 часов отведено на дисциплины (модули), в том числе дополнительно дисциплины:
 - Инженерная графика
 - Информационное обеспечение профессиональной деятельности
 - Компьютерная графика
 - Прикладная математика;
- время в объеме 108 часов отведено на практики.

5.5 Формы оценки качества освоения ОП СПО

Оценка качества освоения ОП СПО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости является частью учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением пройденного материала. Текущий контроль может быть индивидуальным и групповым.

При реализации ОП СПО по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» рекомендуется использовать следующие методы текущего контроля:

- устный опрос (фронтальный, индивидуальный, комбинированный);
- письменные работы (диктанты, сочинения, ответы на вопросы, решение задач и примеров, составление тезисов, выполнение схем и чертежей, тестирование, рефераты и проч.);

– практические работы (деловые игры, практические и лабораторные занятия, выполнение курсовых проектов (работ) и проч.)

Конкретные формы проведения промежуточной аттестации по каждому учебному предмету, дисциплине (модулю), междисциплинарному курсу (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) определяются учебным планом. При освоении профессиональных модулей завершающей формой промежуточной аттестации является экзамен по профессиональному модулю. Все этапы учебной и производственной практики завершаются выставлением дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего учебного предмета, дисциплины (модуля), междисциплинарного курса и практики.

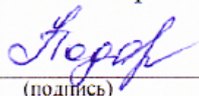
Экзамен по профессиональному модулю может проводиться как в период экзаменационной сессии, так и в конце установленного срока прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация по специальности включает в себя сдачу демонстрационного экзамена. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется локальным нормативным актом Университета.

На проведение ГИА согласно учебному плану и в соответствии с календарным учебным графиком отводится 6 недель.

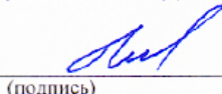
Лист согласований

Председатель цикловой комиссии
технологии машиностроения, оборудования и управления качеством


(подпись)

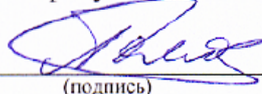
Подарусева О.Е.
(ФИО)

Председатель Методического Совета факультета СПО


(подпись)

Шелешнева С.М.
(ФИО)

Декан факультета СПО


(подпись)

Поляков С.Л.
(ФИО)