

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.В. Платонов

2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.09

Аддитивные технологии

код

наименование специальности

уровень образования

основное общее образование

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.12.2015

№ 1506

1. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	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 июл - 5 авг	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
I																																																					
II																																																					
III																																																					
IV																																																					

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		нед.	нед.	нед.	нед.				
нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52	25	1	
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	3		3	4		4					11	52			
III	29	1044	13	468	16	576	1	2/5	3/5	8	4	4	4		4					10	52			
IV	23	828	16	576	7	252	2	1	1	4		4	2		2	4		4	4	2	2	43		
Всего	123	4428	62	2232	61	2196	7	2 2/5	4 3/5	15			10		4			4	2	34	199			

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам																			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная			Семестр 1					Семестр 2															
								Всего	в том числе		17 нед			22 нед																	
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная		в том числе		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе																
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лекции, уроки					Пр. занятия	Лекции, уроки	Пр. занятия														
1	2	3	4	5	10	12	14	15	17	18	27	28	29	30	31	32	41	42	43	44	45	46									
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)											54			36			54			36											
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	1	11	2106	702		1404	733	671	918	306		612	312	300	1188	396		792	421	371									
СО	Среднее общее образование	5	1	11	2106	702		1404	733	671	918	306		612	312	300	1188	396		792	421	371									
БД	Базовые дисциплины	2	1	10	1423	474		949	479	470	631	210		421	190	231	792	264		528	289	239									
БД.01	Русский язык	2			117	39		78	58	20	51	17		34	26	8	66	22		44	32	12									
БД.02	Литература	2			175	58		117	87	30	76	25		51	36	15	99	33		66	51	15									
БД.03	Иностранный язык			2	175	58		117		117	76	25		51		51	99	33		66		66									
БД.04	История			2	176	59		117	61	56	77	26		51	7	44	99	33		66	54	12									
БД.05	Физическая культура		1	2	176	59		117	4	113	77	26		51	2	49	99	33		66	2	64									
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2	105	35		70	28	42	51	17		34		34	54	18		36	28	8									
БД.07	Астрономия			2	58	19		39	21	18	25	8		17	7	10	33	11		22	14	8									
БД.08	Химия			2	117	39		78	44	34	51	17		34	20	14	66	22		44	24	20									
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)			2	162	54		108	92	16	96	32		64	64		66	22		44	28	16									
БД.10	Биология			2	54	18		36	26	10							54	18		36	26	10									
БД.11	География			2	57	19		38	30	8							57	19		38	30	8									
БД.12	Экология			1	51	17		34	28	6	51	17		34	28	6															
ПД	Профильные дисциплины	3		1	683	228		455	254	201	287	96		191	122	69	396	132		264	132	132									
ПД.01	Математика	2		1	351	117		234	117	117	153	51		102	51	51	198	66		132	66	66									
ПД.02	Информатика	2			150	50		100	54	46	51	17		34	34		99	33		66	20	46									
ПД.03	Физика	2			182	61		121	83	38	83	28		55	37	18	99	33		66	46	20									
КОНСУЛЬТАЦИИ из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																															
Экзамены (без учета физ. культуры)																									4						
Зачеты (без учета физ. культуры)																															
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																															8

4. Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	БД.01 Русский язык
				[2]	БД.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02.01 Учебная практика
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Оператор станков с программным управлением"
				[5]	УП.04.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий
				[6]	МДК.02.02 Эксплуатация установок для аддитивного производства
				[6]	МДК.02.03 Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий