

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «09» 01. 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Лене П.Г.

«09» 01. 2025 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительная профессиональная программа
программа профессиональной переподготовки
«Инженер-технолог в промышленности и на производстве»
с присвоением квалификации
«Инженер-технолог»

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, специалисты с высшим образованием

Срок обучения – 520 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего ³ часов	В том числе:		Форма аттестации
			Лекции и ¹ , СР ²	ДОТ ⁴	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Техническая механика	24		24	зачет
Раздел 2	Проектирование	24		24	зачет
Раздел 3	Автоматизация производства	24		24	зачет
Раздел 4	Детали машин и механизмов: конструирования	36		36	зачет
Раздел 5	Технические измерения и приборы	32		32	зачет
Раздел 6	Основы конструирования и расчета элементов технологического оборудования	56		56	зачет
Раздел 7	Инженерная и компьютерная графика	32		32	зачет
Раздел 8	Методология проектной деятельности-инженера-конструктора	36		36	зачет
Раздел 9	Основы технологии машиностроения	56		56	зачет
Раздел 10	Технология сборки и монтажа	56		56	зачет
Раздел 11	Охрана труда и промышленная безопасность	36		36	зачет
Раздел 12	Методы и средства измерений, испытаний и контроля	36		36	зачет
Раздел 13	Выпускная квалификационная работа	64		64	экзамен

Раздел 14	Итоговая аттестация	8		8	экзамен
	Итого	520		520	

**Примечание:*

1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

2 Самостоятельная работа слушателей

3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.