

**Информация о составе педагогических
(научно-педагогических) работников
образовательной программы**

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Образовательная программа: Технология автоматизированного машиностроения

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Направление направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
2	3	4	12			5	6		9	10	7
АНДРЕЕВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	Старший Преподаватель (кафедра общего машиностроения)	Станки и станочные комплексы с компьютерным управлением Автоматизация проектирования оснастки	Высшее	инженер-механик	летательные аппараты импульсного действия			ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» - «Передовые производственные технологии» 150 часов, 2021 г. ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» - «Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования» 72 часа, 2023 г.	28	28	09.03.03 Прикладная информатика 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения

БОРШОВА ЛАРИСА ВАСИЛЬЕВНА	Доцент (кафедра общего машиностро ения)	Современные технологии изготовления деталей на станках с ЧПУ Проектирование эффективных машиностроител ьных производств	Высш ее	инжене р- механик	Произ водств о корпус ов	канд. техн. наук Специальнос ть - 20.02.21 Средства поражения и боеприпасы	доцент по кафедре общего и специального машиностроен ия		38	32	09.03.03 Прикладная информатика 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.05.02 Транспортные средства специального назначения 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения
ГОМАН ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ	Доцент (кафедра информацио нных технологий)	Цифровизация производства	Высш ее	инжене р	Электр оприво д и автома тика промы шленн ых устано вок и технол огичес ких компл ексов	канд. Техн. Наук Специальнос ть – 05.09.01 Электромеха ника и электрически е аппараты			21	20	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.06 Мехатроника и робототехника 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 22.04.02 Металлургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ИГНАТОВА НИНА ЮРЬЕВНА	Профессор (департамен т гуманитарн ого и социально- экономичес кого образования)	Философские проблемы науки и техники	Высш ее	препода ватель научног о комму низма и обществ оведени я	Научн ый комму низм	д-р филос. наук Специальнос ть - 09.00.13 Религионове дение, философская антропология , философия культуры	доцент по кафедре гуманитарного образования	ООО «Юрайт- Академия» - «Тренды цифрового образования» 72 часа, 2021 г. АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 академ. часа, 2022 г.	42	24	08.03.01 Строительство 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 22.03.02 Металлургия 23.05.02 Транспортные средства специального назначения

											38.03.01 Экономика 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит
ПЕГАШКИН ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ	Зав. кафедрой (кафедра общего машиностро ения)	Экономические и организационны е проблемы машиностроител ьных производств Надежность технологических процессов и систем Теория научного и инженерного эксперимента Автоматизирова нное проектирование технологических процессов Средства и методы контроля качества Моделирование и оптимизация технологических процессов	Высш ее	инжене р- механик	Произ водств о корпус ов	д-р техн. наук Специально сть - 05.02.08 Технология машинострое ния	профессор по кафедре специального машиностроен ия	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого» - «Передовые производственные технологии» 150 часов, 2021 г.	47	47	15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами
ПЕГАШКИНА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА	Доцент (кафедра общего машиностро ения)	Специальные методы обработки	Высш ее	инжене р- механик	Произ водств о корпус ов		доцент по кафедре общего и специального машиностроен ия		49	48	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения

<p>САФОНОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ</p>	<p>Профессор (кафедра общего машиностроения)</p>	<p>Управление интеллектуальной собственностью Нанотехнологии в машиностроении Системы менеджмента качества</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер-механик</p>	<p>Оборудование и технология сварочного производства</p>	<p>д-р техн. наук Специальность - 05.02.01 - Материаловедение (машиностроение) Специальность - 05.03.06 Технологии и машины сварочного производства</p>	<p>старший научный сотрудник по специальности «Технология и машины сварочного производства»</p>	<p>УрФУ - «Управление цифровизацией производственных процессов» 72 часа 2022 г.</p>	<p>44</p>	<p>44</p>	<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 09.04.03 Прикладная информатика ОП: Цифровые технологии в управлении промышленными процессами 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 22.04.02 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами</p>
<p>СТАРОСТИН АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ</p>	<p>Старший преподаватель по совместительству (кафедра общего машиностроения)</p>	<p>Автоматизированное проектирование управляющих программ</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер</p>	<p>Технология машинострoения</p>				<p>14</p>	<p>9</p>	<p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения</p>
<p>ЩЕРБИНИН МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ</p>	<p>Доцент по совместительству (департамент гуманитарного и социально-экономического образования)</p>	<p>Технологический менеджмент автоматизированных производств</p>	<p>Высшее</p>	<p>инженер-экономист</p>	<p>Менеджмент</p>	<p>канд. экон. наук Специальность - 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством</p>			<p>28</p>	<p>27</p>	<p>38.03.01 Экономика 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ОП: Технология автоматизированного машиностроения 38.04.01 Экономика ОП: Бухгалтерский учет и аудит 22.04.02 Metallургия ОП: Современные технологии производства черных металлов 15.04.06 Мехатроника и робототехника ОП: Управление мехатронными и робототехническими системами</p>