

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Винниченко Александра Валерьевна	доцент (Кафедра инноватики и интегрированных систем качества)	Алгоритмы решения нестандартных задач Инструменты управления качеством Основы менеджмента качества Основы теории точности и надежности Основы технического анализа промышленной продукции Основы технологии производства Проектно-ориентированные методы разработки продукции Сертификация систем качества Средства и методы управления качеством Статистические методы в управлении качеством Статистические методы в управлении сложными техническими системами Технология и организация бережливого производства Технология и организация производства Управление качеством Управление процессами Учебная практика Эконометрика	Бакалавр – Управление качеством; Магистр – управление качеством	кандидат технических наук		1. Применение искусственного интеллекта в образовательном процессе высшей школы Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения" (ГУАП) 2. Медиативные технологии в разрешении конфликтов Образовательная организация: Тульский государственный педагогический университет им.Л.Н.Толстого 3. Перспективный цифровые технологии Образовательная организация: Национальный Исследовательский Мордовский Государственный Университет им. Н.П. Огарёва, ФГБОУ 4. Использование текстовых нейросетей для создания и адаптации учебных материалов Образовательная организация: Томск (ТУСУР) 5. Оказание первой помощи работникам образовательной организации Образовательная организация: "Марийский Государственный Университет" ВО, ФГБОУ 6. Современное состояние и проблемы исследований в области технических наук и педагогические аспекты их отражения в преподавании инженерных дисциплин (16 ч) Образовательная организация: ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» НОЦ «Институт непрерывного образования»		9 лет 1 мес.	Бережливое производство. От производственного хаоса к картированию и вытягиванию потока ценности

						<p>7. Оказание первой помощи в образовательной организации Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения" (ГУАП)</p> <p>8. Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения" (ГУАП)</p>			
Черепков Евгений Владимирович	доцент (Кафедра бизнес-информатики и менеджмента)	<p>Бизнес-планирование Введение в финансовый менеджмент Государственное и муниципальное управление Информационный менеджмент История управленческой мысли Конфликтология Корпоративные финансы Моделирование бизнес-процессов Организация бизнеса Оценка инвестиций Производственная Разработка программного обеспечения Теория организации Теория организации и организационное поведение Теория организации наукоемких производств Технико-экономическое обоснование принятия решений Технико-экономическое обоснование проектных решений Управление IT-сервисами и контентом Управление жизненным циклом ИС Управление изменениями</p>	Магистр - менеджмент	кандидат экономических наук	доцент	<p>1. Безопасность жизнедеятельности лиц с ОВЗ (40 ч) Образовательная организация: ГУАП</p> <p>2. Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности Образовательная организация: ГУАП</p> <p>3. Оказание первой помощи в образовательной организации Образовательная организация: ГУАП</p>	22 г. 1 мес.	Инновационный менеджмент: управление проектами	

		<p>Управление ИТ-сервисами и контентом  Управление операциями  Управление проектами  Управление цепочками поставок  Учебная  Финансовый менеджмент</p>							
<p>Раскопина Анастасия Сергеевна</p>	<p>ассистент (Кафедра прикладной информатики)</p>	<p>Базы данных  Информатизация и анализ информационных ресурсов общества  ИТ-модуль "Инженер по тестированию"  Машинное обучение  Машинное обучение и большие данные  Основы глубокого обучения  Проектный практикум</p>	<p>Бакалавр – электроника и наноэлектроника;  Магистр – прикладная информатика</p>			<p>1. Применение искусственного интеллекта в образовательном процессе высшей школы  Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»  2. Медиативные технологии в разрешении конфликтов  Образовательная организация: Тульский государственный педагогический университет им.Л.Н.Толстого  3. Современные образовательные технологии в вузе  Образовательная организация: Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева  4. Графические нейросети как инструмент визуализации  Образовательная организация: Томск (ТУСУР)  5. AL-1701S. ОС Astra Linux Special Edition 1.7 для пользователей ASTRA LINUX  Образовательная организация: ФГАОУ во СПбПУ,СПбПУ,ФГАОУ во "СПбПУ", Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого  6. Подготовка преподавателей в сфере программной инженерии</p>	<p>Специалист по машинному обучению  Специалист по машинному обучению  Образовательная организация: "Университет Иннополис" ВО, АНО, 2023</p>	<p>3 г. 1 мес.</p>	<p>Нейросети на практике: курс по глубокому обучению</p>

					<p>Образовательная организация: "Университет Иннополис" ВО, АНО</p> <p>7. Инновационный менеджмент (управление персоналом) Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения" (ГУАП)</p> <p>8. Управление персоналом Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения" (ГУАП)</p> <p>9. Государственное и муниципальное управление Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения" (ГУАП)</p> <p>10. Педагогический инвент-дизайн Образовательная организация: НИЯУ МИФИ</p> <p>11. Фронтиры прикладного искусственного интеллекта: промышленность, экономика, образование Образовательная организация: Университет ИТМО; НИУ ИТМО; ИТМО</p>		
Бердин Александр Эдуардович	старший преподаватель (Кафедра экономики высокотехнологичных производств)	Анализ финансовой отчётности Банковское дело Бюджетирование на предприятии Бюджетная система РФ Деньги, кредит, банки Информационные системы в бухучете Информационные системы финансов и бухгалтерского учета Макроэкономическое планирование и прогнозирование	Инженер - программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; Магистр - экономика		<p>1. Применение искусственного интеллекта в образовательном процессе высшей школы Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p> <p>2. Перспективные цифровые технологии Образовательная организация: Национальный исследовательский</p>	4 г. 7 мес	Основы аналитики данных в Pandas

	<p>Налоги и налогообложение</p> <p>Организация производства</p> <p>Основы аналитики данных</p> <p>Основы организации производства</p> <p>Производственная Система планирования и прогнозирования цен на предприятии</p> <p>Системы контроля финансов</p> <p>Технологическое предпринимательство</p> <p>Управление налоговыми процессами</p> <p>Управление организацией (предприятием)</p> <p>Управленческая экономика</p> <p>Финансовая политика</p> <p>Финансовые инвестиции</p> <p>Финансы</p> <p>Финансы предприятия</p> <p>Экономика организации</p> <p>Экономика организации (предприятия)</p> <p>Экономическая география и регионалистика</p>				<p>мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева</p> <p>3. Использование текстовых нейросетей для создания и адаптации учебных материалов</p> <p>Образовательная организация: Томск (ТУСУР)</p> <p>4. Специфика деловых коммуникаций в государственном управлении. Деловой русский язык</p> <p>Образовательная организация: Марийский ГУ</p> <p>5. Современное состояние и проблемы исследований в области экономики и педагогические аспекты их отражения в преподавании экономических дисциплин</p> <p>Образовательная организация: ФГАОУ во "Сибирский Федеральный Университет", Сибирский Федеральный Университет, СФУ, подразделение, г. Красноярск, ул. Борисова</p> <p>6. Эффективный руководитель в эпоху цифровой трансформации</p> <p>Образовательная организация: "Университет Иннополис" ВО, АНО</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности лиц с ОВЗ (40 ч)</p> <p>Образовательная организация: ГУАП</p> <p>8. Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности</p> <p>Образовательная организация: ГУАП</p> <p>9. Оказание первой помощи в образовательной организации</p> <p>Образовательная организация: ГУАП</p>		
--	---	--	--	--	---	--	--

<p>Поляков Сергей Леонидович</p>	<p>декан (Факультет среднего профессионального образования), доцент (факультет среднего профессионального образования), доцент (Кафедра инноватики и интегрированных систем качества)</p>	<p>Введение в специальность Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Индивидуальный проект Индивидуальный проект (предметом не является) Инженерная графика Летательные аппараты Материаловедение Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса Технология производства авиационных приборов и комплексов Технологические процессы и оборудование производства электротехнических изделий Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем Система автоматического управления Методы и средства измерений, испытаний и контроля Методы и средства процессов проектирования Оборудование авиационных организаций Организация производства Основы автоматического управления Осуществление технологических процессов изготовления, сборки и испытания типовых деталей и узлов авиационных приборов Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса Производственная практика</p>	<p>Инженер – технология машиностроения</p>	<p>кандидат технических наук</p>	<p>доцент</p>	<p>1. Инновационный менеджмент (управление проектами) Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения» 2. Управление персоналом Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения» 3. Современное состояние и проблемы исследований в области технических наук и педагогические аспекты их отражения в преподавании инженерных дисциплин Образовательная организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет" НОЦ "Институт непрерывного образования" 4. Федеральный проект "Профессионалитет" Образовательная организация: ЧПОУ "ЦПОУ ЛАНЬ" 5. Трансформация образовательного пространства для устойчивого развития Образовательная организация: Автономная некоммерческая образовательная организация дополнительного профессионального образования "Санкт-Петербургский Институт Бизнеса и Инноваций"</p>	<p>20 лет 8 мес.</p>	<p>Основы профессиональной деятельности педагога среднего профессионального образования</p>	
----------------------------------	---	--	--	----------------------------------	---------------	--	----------------------	---	--

		<p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Система автоматического управления</p> <p>Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем</p> <p>Учебная практика (по выполнению работ по профессии рабочего, должности служащего)</p>							
<p>Леошкевич Елена Васильевна</p>	<p>доцент (Кафедра экономики и права ИФ)</p>	<p>Арбитражный процесс</p> <p>Введение в специальность</p> <p>Защита интеллектуальной собственности</p> <p>Защита конституционных прав и свобод личности</p> <p>Избирательное право</p> <p>Информационное право</p> <p>Исполнительное производство</p> <p>Квалификация преступлений в сфере таможенного дела</p> <p>Конституционное право</p> <p>Конституционное право России</p> <p>Междисциплинарный государственный экзамен</p> <p>Международное сотрудничество в борьбе с преступностью</p> <p>Оперативно-розыскное право</p> <p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p> <p>Основы исследовательской деятельности</p> <p>Основы квалификации преступлений в сфере таможенного дела</p> <p>Основы проектной деятельности</p> <p>Основы финансовой грамотности</p>	<p>Юрист – юристспруденци я;</p> <p>Магистр юриспруденци и – Юриспруденци я</p>	<p>кандидат юридическ их наук</p>		<p>1. Эффективная презентация в образовательном процессе Образовательная организация: НИЯУ МИФИ</p> <p>2. Применение искусственного интеллекта в образовательном процессе высшей школы Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования "Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения" (ГУАП)</p> <p>3. Медиативные технологии в разрешении конфликтов Образовательная организация: Тульский Государственный Педагогический Университет им. Л.Н. Толстого, ФГБОУ</p> <p>4. Медиативные технологии в разрешении конфликтов Образовательная организация: ФГБОУ ВО "ТГПУ им. Л.Н. Толстого"</p> <p>5. Формирование университетских компетенций в современном образовании Образовательная организация: ФГБОУ ВО "ТГПУ им. Л.Н. Толстого"</p> <p>6. Перспективные цифровые технологии Образовательная организация: Национальный Исследовательский Мордовский Государственный</p>	<p>Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде</p> <p>Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде</p> <p>Образовательная организация: НИЯУ МИФИ, 2021</p>	<p>23 года</p>	<p>Основы профилактики коррупции</p> <p>Основы профилактики коррупции в образовательной организации</p> <p>Предупреждение коррупции в организациях</p>

		<p>Право субъектов Российской Федерации  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Правовые основы профессиональной деятельности  Правозащитная деятельность и права человека  Производственная  Производственная практика (по профилю специальности)  Производственная преддипломная  Российский федерализм: проблемы теории и практики  Сделки с недвижимостью  Теория государства и права  Трудовое право  Уголовно-исполнительное право  Учебная  Учебная практика</p>			<p>Университет им. Н.П. Огарёва, ФГБОУ  7. Основы профилактики коррупции  Образовательная организация: "Марийский Государственный Университет" ВО, ФГБОУ  8. Использование текстовых нейросетей для создания и адаптации учебных материалов  Образовательная организация: ФГАОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"  9. Маркетинг для стартапа: от исследований до привлечения клиентов  Образовательная организация: ФГАОУ ВО "Национ. Исслед. Томский госуд. Университет"  10. Навыки будущего для работников сферы высшего образования и науки (Soft Skills)  Образовательная организация: НИЯУ МИФИ  11. Методология преподавания юридических дисциплин: разработка эффективных стратегий преподавания и оценки знаний студентов  Образовательная организация: АНО ДПО "ПЛАТФОРМА"  12. Педагогический ивент-дизайн  Образовательная организация: НИЯУ МИФИ  13. Профессия "квантовый инженер": научные, технологические, индустриальные вызовы и образовательная практика  Образовательная организация: НИЯУ МИФИ  14. Лазеры экстремальной мощности: фундаментальная физика и приложения  Образовательная организация: НИЯУ МИФИ  15. Лазеры экстремальной мощности: фундаментальная физика и приложения  Образовательная организация: НИЯУ МИФИ  16. Автоматизация работы с текстовыми данными и таблицами Excel с помощью языка Python  Образовательная организация: НИЯУ МИФИ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>17. Методы исследований материалов ядерной, термоядерной энергетики и сверхпроводящих материалов с использованием синхротронного, рентгеновского и нейтронного излучений Образовательная организация: НИЯУ МИФИ</p> <p>18. Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации Образовательная организация: АНО ДПО ПЛАТФОРМА</p> <p>19. Создание специальных условий для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и разработка адаптированных образовательных программ Образовательная организация: АНОДО "Платформа"</p> <p>20. Инновационные и цифровые технологии в образовании Образовательная организация: ФГАОУ ВО</p> <p>21. Деятельность вузов и НИИ на современном этапе: изменения в законодательстве, работа в новых экономических условиях и использование интеллектуальной собственности" Образовательная организация: ООО "Академия бизнеса и государственной службы"</p> <p>22. Основы графического дизайна Образовательная организация: НИЯУ МИФИ</p> <p>23. Администрирование и безопасность операционных систем семейства Linux Образовательная организация: НИЯУ МИФИ</p> <p>24. Личная безопасность в сети Интернет Образовательная организация: НИЯУ МИФИ</p> <p>25. Создание веб-сайтов с использованием блочных конструкторов Образовательная организация: НИЯУ МИФИ</p> <p>26. Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования Образовательная организация: ТЮМГУ</p> <p>27. Содержание и механизмы реализации ФГОС для педагогов</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках среднего профессионального образования</p> <p>Образовательная организация: АНО ДПО "Институт современного образования"</p>		
<p>Беззатеев Сергей Валентинович</p>	<p>заведующий кафедрой (Кафедра информационной безопасности), профессор (Кафедра информационной безопасности)</p>	<p>Администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях</p> <p>Безопасность вычислительных сетей</p> <p>Безопасность и защита информации в информационных системах (на английском языке)</p> <p>Безопасность сетей ЭВМ</p> <p>Введение в специальность</p> <p>Вычислительная математика</p> <p>Дискретная математика</p> <p>Защита информации</p> <p>Инженерно-технические средства защиты информации</p> <p>Информатика</p> <p>Квантовая криптография</p> <p>Комплексные системы защиты информации в правоохранительной сфере</p> <p>Компьютерная экспертиза</p> <p>Криптографическая защита информации</p> <p>Криптографические методы защиты информации</p> <p>Криптология</p> <p>Математические основы обработки информации</p> <p>Междисциплинарный государственный экзамен</p> <p>Методы и системы защиты информации, информационная безопасность в сложных системах</p> <p>Методы и средства криптографической защиты информации</p> <p>Методы проектирования защищенных распределенных информационных систем</p> <p>Мультимедиа технологии</p>	<p>Инженер-системотехник – автоматизированные системы управления</p>	<p>доктор технических наук</p>	<p>профессор</p>	<p>1. Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет</p> <p>Образовательная организация: СПбГУПТД</p> <p>2. Основы профилактики коррупции</p> <p>Образовательная организация: Марийский ГУ</p> <p>3. Инновационный менеджмент (управление проектами)</p> <p>Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p> <p>4. Управление персоналом</p> <p>Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p> <p>5. Государственное и муниципальное управление</p> <p>Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p> <p>6. Современное состояние и проблемы исследований в области информационных технологий, педагогические аспекты их отражения в преподавании информационных дисциплин</p> <p>Образовательная организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"</p>	<p>44 г. 1 мес.</p>	<p>Основы современной цифровой грамотности</p>

		<p>Научно-исследовательская работа  Научно-технический семинар  Научные исследования  Основы информационной безопасности  Основы программирования  Постквантовая криптография  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)  Прикладная математика  Теория информации  Теория информационной безопасности  Теория кодирования  Техническая защита информации  Угрозы информационной безопасности  Учебная практика</p>				<p>7. Оказание первой помощи в образовательной организации  Образовательная организация: ГУАП  8. Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности  Образовательная организация: ГУАП</p>		
<p>Бабчинецкий Сергей Геннадиевич</p>	<p>младший научный сотрудник (Кафедра электромеханики и робототехники), заведующий лабораторией (Лаборатория новых производственных технологий, Проектно-технологический офис), ассистент (Инженерная школа ГУАП), начальник офиса (Проектно-технологический офис), заместитель начальника офиса (Офис технологического лидерства)</p>	<p>Инжиниринг мехатронных систем  Проектная деятельность  Цифровое производство</p>	<p>Бакалавр – мехатроника и робототехника;  Магистр – электроэнергетика и электротехника</p>			<p>1. Инновационный менеджмент (управление проектами)  Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»  2. Управление персоналом  Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»  3. Государственное и муниципальное управление  Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p>	<p>6 лет 5 мес.</p>	<p>Системы компьютерного зрения в производстве</p>

<p>Квас Евгений Станиславович</p>	<p>старший преподаватель (Кафедра электромеханики и робототехники), заведующий лабораторией когнитивных исследований, Проектно-технологический офис), директор (Центр коллективного пользования)</p>	<p>Алгоритмизация и программирование Защита и автоматика электроэнергетических и электромеханических систем Идентификация робототехнических систем Интернет вещей Искусственный интеллект в электроэнергетике Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования Междисциплинарный проект Моделирование и исследование роботов и робототехнических систем Моделирование робототехнических систем Объектно-ориентированное программирование Оптимальные системы Основы проектной деятельности Основы проектной деятельности в профессии Предпрофессиональная подготовка Прикладное программирование Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем Проектирование и эксплуатация полупроводниковых преобразователей для электромехатронных систем Проектирование роботов и робототехнических систем Проектирование электроприводов Проектная деятельность Проектный семинар Производственная Производственная (эксплуатационная) Промышленная электроника Развитие критического инженерного мышления Силовая электроника</p>	<p>Инженер – вычислительные машины, комплексы, системы и сети</p>		<p>1. ОС Astra Linux Special Edition 1.7 для пользователей Образовательная организация: ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» 2. Нейросети на службе у преподавателя Образовательная организация: Томск (ТУСУР) 3. Основы профилактики коррупции Образовательная организация: Марийский ГУ 4. Reinforcement Learning Образовательная организация: ОТУС Онлайн-Образование, ООО 5. Reinforcement learning Образовательная организация: ОТУС Онлайн-Образование, ООО 6. Современное состояние и проблемы исследований в области технических наук и педагогические аспекты их отражения в преподавании инженерных дисциплин Образовательная организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет" НОЦ "Институт непрерывного образования 7. Оказание первой помощи в образовательной организации Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения» 8. Информационно - коммуникационные технологии в образовательной деятельности Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p>		<p>8 лет</p>	<p>Системы компьютерного зрения в производстве</p>
-----------------------------------	--	--	---	--	---	--	--------------	--

		<p>Системы с искусственным интеллектом в робототехнике</p> <p>Специальные электрические машины</p> <p>Специальные электротехнические установки и системы</p> <p>Техническое зрение в промышленной автоматизации</p> <p>Учебная</p> <p>Учебная практика</p> <p>Цифровая микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике</p> <p>Цифровая релейная защита и автоматика</p> <p>Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств</p> <p>Электрический привод</p>						
<p>Солёная Оксана Ярославовна</p>	<p>доцент (Кафедра электромеханики и робототехники, старший научный сотрудник (Кафедра электромеханики и робототехники), начальник офиса (Инженерная школа ГУАП)</p>	<p>Автоматизация расчета и проектирования электромеханических и электроэнергетических устройств</p> <p>Введение в педагогическую деятельность</p> <p>Интеллектуальные системы электроснабжения</p> <p>Информационные технологии и системы в электромеханике и электроэнергетике</p> <p>Контроль качества и испытания продукции</p> <p>Математические методы исследований</p> <p>Междисциплинарный государственный экзамен</p> <p>Научно-технический семинар</p> <p>Научные исследования</p> <p>Общая энергетика</p> <p>Основы теории переходных процессов и устойчивости</p> <p>Основы электроснабжения</p> <p>Основы электроснабжения объектов отрасли</p> <p>Переходные процессы в электрических системах</p> <p>Практика по получению профессиональных умений</p>	<p>магистр; менеджер-экономист - электротехнические системы электропотребления, менеджмент организации</p>	<p>кандидат технических наук</p>	<p>доцент</p>	<p>1. Применение искусственного интеллекта в образовательном процессе высшей школы Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p> <p>2. Перспективные цифровые технологии Образовательная организация: Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева</p> <p>3. Графические нейросети как инструмент визуализации Образовательная организация: Томск (ТУСУР)</p> <p>4. Критическое мышление: инструменты прикладной рациональности Образовательная организация: Тульский государственный педагогический университет им.Л.Н.Толстого</p> <p>5. Специфика деловых коммуникаций в государственном управлении. Деловой русский язык</p>	<p>11 лет 8 мес.</p>	<p>Системы компьютерного зрения в производстве</p>

		<p>и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)</p> <p>Производственная Производственная (научно-исследовательская работа)</p> <p>Производственная (педагогическая)</p> <p>Производственная (технологическая)</p> <p>Производственная преддипломная</p> <p>Режимы работы электроэнергетических систем</p> <p>Системы электроснабжения</p> <p>Системы электроснабжения робототехнических комплексов</p> <p>Сопровождение жизненного цикла электроэнергетической продукции</p> <p>Учебная Учебная педагогическая практика</p> <p>Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Электрические и электронные аппараты</p> <p>Электрические системы и сети</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроснабжение объектов отрасли</p>				<p>Образовательная организация: Марийский ГУ</p> <p>6. Лучшие практики и инструменты</p> <p>Образовательная организация: ФГАОУ во СПбПУ, СПбПУ, ФГАОУ во "СПбПУ", Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого</p> <p>7. Инновационный менеджмент (управление проектами)</p> <p>Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p> <p>8. Управление персоналом</p> <p>Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p> <p>9. Государственное и муниципальное управление</p> <p>Образовательная организация: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Санкт-Петербургский Государственный Университет Аэрокосмического Приборостроения»</p> <p>10. Практики позиционирования вуза в международной образовательной среде</p> <p>Образовательная организация: ФГАОУ во СПбПУ, СПбПУ, ФГАОУ во "СПбПУ", Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого</p> <p>11. Современное состояние и проблемы исследований в области технических наук и педагогические аспекты их отражения в преподавании инженерных дисциплин</p> <p>Образовательная организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования</p>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--



Снетов Сергей Станислав ич	доцент (Кафедра бизнес- информатики и менеджмента)	Кадровый менеджмент Менеджмент Основы менеджмента Проектный менеджмент Современный стратегический анализ Стратегии управления изменениями Стратегический маркетинг Стратегический менеджмент Таможенный менеджмент Управление изменениями Управление операциями Управление персоналом Управление проектами Управление цепочками поставок Управленческое консультирование	Инженер- механик - динамика полета и управления	кандидат экономиче- ских наук			33 г. 11 мес.	Управление проектами
-------------------------------------	--	---	---	-------------------------------------	--	--	---------------	-------------------------