## Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

ФИО преподава- теля, реализующего программу	Должность преподава- теля	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образовани я	Квалифи- кация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогическог о работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогических работников (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги ческого работни ка по специа- льности
Бакурова	Декан	Техническая физика	Высшее	Инженер-	Кандидат	-	Технология	«Оснащение средствами	29	5
Юлия		(основы	образование	механик	технических		машинострое-	автоматизации		
Алексеевна		электрохимических и	1		наук		- RИН	технологических		
		электрофизических						процессов и производств»,		
		процессов)						546 часов, ОГУ имени		
		Проектирование						И.С. Тургенева, 2022,		
		автоматизированного						диплом о		
		машиностроительного						профессиональной		
		производства						переподготовке		
		Метрология,						180000183315 №141 от		
		стандартизация и						25.03.2022 г.		
		сертификация						иПе с сменте сполука и		
		Гидравлика; Моделирование систем и						«Проектирование и		
		процессов;						реализация образовательных		
		Модели решения						программ средствами		
		профессиональных задач						информационно-		
		на ПК						коммуникационных		
		Безопасность						технологий в электронной		
		жизнедеятельности						информационной		
		Теория механизмов и						образовательной среде»,		
		машин						72 часа, ОГУ им.		
		Моделирование систем и						И.С.Тургенева, 2019,		
		процессов						удостоверение о		
		Автоматизация						повышении квалификации		
		производственных						180001193818 №5701 от		
		процессов в						07.02.2019 г.		
		машиностроении								
		Учебная практика						«Организационные и		
		(ознакомительная)						психолого-педагогические		
		Учебная практика						основы инклюзивного		
		(технологическая						высшего образования», 72 часа, ФГБОУ ВО		
		(проектно-						часа, ФГьОУ ВО «Государственный		
		технологическая))						«п осударственный университет управления»,		
								университет управления», 2020, удостоверение о		
								2020, удостоверение о		

			1			1		1		
								повышении квалификации		
								№772412941258/РЦ-0792		
								от 12.11.2020 г.		
								«Основы оказания первой		
								медицинской помощи», 72		
								часа, ФГБОУ ВО «ОГУ		
								имени И.С. Тургенева»,		
								2022, удостоверение о		
								повышении квалификации		
								571803278593 №22/4548		
								от 05.12.2022 г.		
								01 03.12.2022 1.		
								«Противодействие		
								коррупции в Вузе», 72		
								часа, ФГБОУ ВО «ОГУ		
								им. И.С. Тургенева», 2022,		
								удостоверение о		
								повышении квалификации		
								571803280651 №22/5128		
								от 19.12.2022 г.		
Брусова	Доцент	Высшая математика	Высшее	Учитель	Кандидат	Доцент	Математика и	«Информационные	30	30
Вера	доцент	Основы	образование	математики	технических	доцент	физика	технологии в	30	30
Ивановна		информационных	ооризовиние	и физики	наук		физика	профессиональной		
Пвановна		технологий		и физики	паук			деятельности: теория и		
		Основы алгоритмизации						методика преподавания в		
		и программирование						образовательной		
		Специализированные						организации», 300 часов,		
		пакеты						ООО «Инфоурок», 2020,		
		профессиональной						диплом о		
		деятельности						профессиональной		
		Разработка						переподготовке 000000069686 №68624 от		
		профессиональных						21.10.2020 г.		
		приложений Модуль «Введение в						21.10.20201.		
		технологии						«Проектирование и		
		искусственного						реализация		
		интеллекта»						образовательных		
		initossiekiu//						программ средствами		
								информационно-		
								коммуникационных		
								технологий в электронной		
								информационной		
								образовательной среде»,		
								72 часа, ОГУ им.		
								И.С.Тургенева, 2021,		
								удостоверение о		

								повышении квалификации		
								571802180002 №2160 от		
								25.01.2021 г.		
								«Основы оказания первой		
								медицинской помощи», 72		
								часа, ОГУ им.		
								И.С.Тургенева, 2022,		
								удостоверение о		
								повышении квалификации		
								571802740897 №22/1722		
								от 03.06.2022 г.		
								TT 1		
								«Цифровые технологии в		
								преподавании		
								профильных дисциплин»,		
								144 часа, АНО ВО		
								«Университет		
								Иннополис», 2022,		
								удостоверение о		
								повышении квалификации		
								160300032969 №22У150-		
								06914 от 06.06.2022 г.		
								«Противодействие		
								коррупции в Вузе», 72		
								часа, ФГБОУ ВО «ОГУ		
								им. И.С. Тургенева»,		
								2022, удостоверение о		
								повышении		
								квалификации		
								571803280655 №22/5132		
								от 19.12.2022 г.		
Гарсания	Старший	Химия	Высшее	Учитель			Биология и	от 19.12.2022 г. «Экология: теория и	32	30
Герасина Елена		лимия Экология	образование	учитель биологии и	-	_			34	50
	преподава-	Экология	ооразование				RИМИX	практика преподавания в		
Вячеславовна	тель			химии				образовательной		
								организации», 300 часов,		
								ООО «Инфоурок», 2020,		
								диплом о		
								профессиональной		
								переподготовке		
								000000053496 №52523 от		
								29.04.2020 г.		
								«Преподаватель высшей		
								школы. Преподавание и		
								образовательные		

				технологии в условиях	
				реализации ФГОС», 300	
				часов, ООО «Инфоурок»,	
				2021, диплом о	
				профессиональной	
				переподготовке	
				0000000850341 №81482 от	
				03.02.2021 г.	
				«Проектирование и	
				реализация	
				образовательных	
				программ средствами	
				информационно-	
				коммуникационных	
				технологий в электронной	
				информационной	
				информационной образовательной среде»,	
				72 часа, ОГУ им.	
				И.С.Тургенева, 2019,	
				удостоверение о	
				повышении квалификации	
				№180000459480/5956 от	
				07.02.2019 г.	
				«Организационные и	
				психолого-педагогические	
				основы инклюзивного	
				высшего образования», 72	
				часа, ФГБОУ ВО	
				«Государственный	
				университет управления»,	
				2019, удостоверение о	
				повышении квалификации	
				№772407463431/ВШ-0694	
				от 22.11.2019 г.	
				«Основы оказания первой	
				медицинской помощи», 72	
				часа, ОГУ им.	
				И.С.Тургенева, 2022,	
				удостоверение о	
				повышении квалификации	
				571802740899 №22/1724	
				от 03.06.2022 г.	
				4∏π omyrn o ¥	
				«Противодействие	

								коррупции в Вузе», 72		
								часа, ФГБОУ ВО «ОГУ		
								им. И.С. Тургенева», 2022,		
								удостоверение о		
								повышении квалификации		
								571803280663 №22/5140		
								от 19.12.2022 г.		
								· ·		
								«Организация доступной		
								среды в образовательной		
								организации и		
								нормативно-правовые		
								основы в работе с		
								лицами с OB3», 72 часа,		
								ФГБОУ ВО «ОГУ им.		
								И.С. Тургенева», 2023,		
								удостоверение о		
								повышении		
								квалификации		
								№571803378590 23/1284		
								от 29.03.2023 г.		
Гуженкова	Ассистент	Метрология,	Высшее	инженер	-	-	Технология	-	16	16
Юлия		стандартизация и	образование				машинострое-			
Гавриловна		сертификация					кин			
		Технологические методы								
		восстановления и								
		повышения								
		износостойкости деталей								
		машин	1							
			!							
		Техническая физика								
		Техническая физика (основы								
		(основы								
		(основы электрохимических и								
		(основы электрохимических и электрофизических								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции формообразования								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции формообразования								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции формообразования Технологические процессы в машиностроении;								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции формообразования Технологические процессы в								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции формообразования Технологические процессы в машиностроении;								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции формообразования Технологические процессы в машиностроении; CALS-технологии в								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции формообразования Технологические процессы в машиностроении; СALS-технологии в машиностроении;								
		(основы электрохимических и электрофизических процессов) Теория механизмов и машин Процессы и операции формообразования Технологические процессы в машиностроении; CALS-технологии в машиностроении; Автоматизация								

Далинчук	Старший	Технологическое	Высшее	Менеджер	Кандидат	-	Менеджмент	_	16	16
Наталия	преподава-	предпринимательство	образование	тепедмер	экономичес-		организации		10	10
Сергеевна	тель		1		ких наук		,			
Дорофеева	Старший	Правовое обеспечение	Высшее	Юрист	-	-	Юриспруден-		25	23
Ирина	преподава-	профессиональной	образование	1			ция			
Николаевна	тель	деятельности	1				·			
Дорохова	Доцент	Иностранный язык	Высшее	Учитель	Кандидат		Немецкий и	«Теория и методика	36	36
Галина		Иностранный язык в	образование	немецкого и	педагогическ		английский	преподавания		
Дмитриевна		профессиональной	1	английского	их наук		язык	иностранных языков в		
, , ,		леятельности		языков	,			профессиональном		
		Межкультурная						образовании: английский,		
		коммуникация в						немецкий, французский»,		
		профессиональной сфере						500 часов, ООО		
		общения						«Инфоурок», 2020,		
		Русский язык и культура						диплом о		
		речи						профессиональной		
								переподготовке		
								000000067021 №66007 от		
								16.09.2020 г.		
								«Русский язык и культура		
								речи: теория и методика		
								преподавания в		
								профессиональном		
								образовании», 300 часов,		
								ООО «Инфоурок», 2020,		
								диплом о		
								профессиональной		
								переподготовке		
								000000079159 №75631 от		
								16.12.2020 г.		
								«Проектирование и		
								реализация		
								образовательных		
								программ средствами		
								информационно-		
								коммуникационных		
								технологий в электронной		
								информационной		
								образовательной среде»,		
								72 часа, ОГУ им.		
								И.С.Тургенева, 2019,		
								удостоверение о		
								повышении квалификации		
								№180001193816 №5699 от		
								07.02.2019 г.		

		1	,		1	1				T
								«Основы оказания первой медицинской помощи», 72 часа, ОГУ им. И.С.Тургенева, 2022, удостоверение о повышении квалификации 571802740903 №22/1728 от 03.06.2022 г.  «Противодействие коррупции в Вузе», 72		
								часа, ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2022, удостоверение о повышении квалификации 571803280675 №22/5152 от 19.12.2022 г.		
								«Организация доступной среды в образовательной организации и нормативно-правовые основы в работе с лицами с OB3», 72 часа,		
								лицами с ОВЗ», 72 часа, ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2023, удостоверение о повышении квалификации №571803378610 23/1304		
								от 29.03.2023 г.  «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа, РАНХиГС, 2023,		
								удостоверение о повышении квалификации №0000138700 04733-2023- У-ФИРО		
Звягина Елена Александровна	Доцент	Введение в направление профессиональной деятельности Режущий инструмент Основы технологии машиностроения	Высшее образование	Инженер- механик	Кандидат технических наук	-	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	«Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», 600 часов, ООО «Инфоурок»,	31	31

Технология маниностроения Технологические методы восстановления и повышения износостойкости деталей машин Технологическая оснастка Технологические процессы в машиностроения Процессы и операции формобразовательных програм средствами информационно- коммуникационных технологические процессы и операции формобразовательных програм средствами информационно- коммуникационных технологий в электронной информационной образовательной производство гидравляческих машин САТ-5-технологии в машиностроении Матерования Производство гидравляческих машин САТ-5-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектио- технологическая) практика практика практика практика производственная практика практика практика практика практика производственная практика производственная практика практика производственная практика промакса (кака стремение о повышение калификации пкомоческий паравлений помышение калификации пкомоческий паравлений помышение калификации пкомоческий паравлений помышение калификации пкомоческий паравлений помоческий паравлений помышение калификации пкомоческий паравлений помышение калификации пкомоческий паравлений помышение калификации пкомоческий паравлений помышение калификации пкомоческий паравлений помышение калификации пкомоческая производство	
технологические методы восстановления и повышения инностроения повышения и напростойское методы восстановления и повышения инностойскоети деталей мании Технологическая оснастка технологическая процессы в манииностроении Процессы на перациания процессы в манииностроении Процессы на перациания образовательных протрами средствами информационно- коммуникационных технологий в закекронной информационной образовательный технологий в закекронной информационной образовательный средсе», тидравлических машин САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная практика: технологии в машиностроении Производственная практика: технологии в машиностроении производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика практик	
Технологические методы мосстановления и повышения восстановления и повышения и повышения и повышения и износостойкости деталей машин Технологическая образовательных программ средствами программ средствами информационно- коммуникационных технологические процессы в машиностроении Процессы и операции формообразования Производство гидравлических машин САLS-технологии в электронной информационной образовательной средс», 72 часа, ОГУ им. САLS-технологии в машиностроении материаловедение Производство повышении квалификации № 11 производство повышении материаловедение производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика (производственная практика подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации и подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации и подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации и подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации и подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации и подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации и подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации и подготовку, 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышения квалификации и подготовку п	
востановления и повышения износостойкости дегалей машин Технологическая образовательных программ средствами информационно- коммуникационных технологические процессы в машиностроении Процессы и операции формообразования Процессы и операции формообразования Процессы и операции формообразования Процессы и операции формообразования правлачески машин информационной образовательной среде», 72 часа, оГУ им. И.С.Тургенева, 2019, удостоверение о машиностроении Материаловедение Производстве практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика стрденная практика стрденная практика стрденная практика стрденная практика практик	
повышения износостойкости деталей машин Технологическая оснастка Технологическая образовательных программ средствами информационно- коммуникационно- коммуника	
износостойкости деталей машин Технологическая оснастка Технологические процессы в процессы в машиностроении Процессы порации формобразования Процессы порации формобразования Производство гидравлических машин САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) (проектно- технологическая) практика Производственная практика подстовки», 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации	
мащин Технологическая оснастка Технологические процессы в машиностроении Пропессы и операции формообразования Производство гидравлических машин Калификационной Производство гидравлических машин Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая (проектно- технологическая (проектно- технологическая практика Производственная практика практи	
Технологическая оснастка Технологические процессы в машиюстроении Процессы и операции формообразования Процессы и операции формообразования Производство гидравлических машин САLS-технологии в матиностроение Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная	
оснастка Технологические пропессы в машиностроении Процессы и операции формообразования Производство гидравлических машин САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная (проектно- технологическая) (проектно- технологическая) Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная Производственная	
Технологические процессы в машиностроении Процессы и операции формообразования Производство гидравлических машин САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная	
процессы в машиностроении Процессы и операции формообразования Производство гидравлических машин САLS-технологий в машиностроении Материаловедение Производственная практика (научнотиследовательская работа) Производственная производственная практика (научном сследовательская работа) Производственная	
машиностроении Процессы и операции формообразования Производство гидравлических машин САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика Производственная практока (научно- исследовательская работа) Производственная	
Процессы и операции формообразования Производство Гидравлических машин САLS-технологии в машиностроении Материальной среде», Технологии в машиностроении Материальной среде», Машиностроении Материальной среде», Тори машиностроении Материальной среде», Тори машиностроении Материальной среде», Тори машиностроении Материальной среде», Тори машиностроение Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика Производственная практика (арчно- исследовательская работа) Производственная производственная практика (врочно- повышении квалификации технологий в электронной информационной образовательной повышении квалификации технологий в электронной информационной образовательной повышении квалификации	
формообразования Производство гидравлических машин САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная (проектно- технологическая) (проектно- технологическая) практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Проводственная практика Производственная подготовки», 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации	
Производство гидравлических машин САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектнотехнологическая) практика практика практика практика (научноцисследовательская практика (научноцисследовательская практика (научноцисследовательская практика (научноцисследовательская практика (научноцисследовательская производственная повышении квалификации производственная повышении квалификации производственная предста предста предста предста предста предста предста предста предста	
Тидравлических машин  САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная	
Тидравлических машин  САLS-технологии в машиностроении Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная	
САLS-технологии в машиностроении       И.С.Тургенева, 2019, удостоверение о повышении квалификации         Материаловедение Производственная       Производственная         Производственная практика:       ОТ.02.2019 г.         Технологическая       «Организация практики студентов в соответствии с требованиями ФГОС         Производственная практика (научно- исследовательская работа)       Производственная         Производственная       ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации	
машиностроении       удостоверение о повышении квалификации         Материаловедение       порозводственная         Производственная       07.02.2019 г.         технологическая       «Организация практики         (проектно- технологическая)       «Организация практики         практика       студентов в соответствии студентов в соответствии с требованиями ФГОС         Производственная       подготовки», 72 часа, оОО «Инфоурок», 72 часа, оОО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации         Производственная       повышении квалификации	
Материаловедение Производственная практика: Технологическая (проектно- технологическая) практика Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная производственная практика практика (научно- подготовки», 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации	
Производственная практика:  Технологическая (проектнотехнологическая) практика практика практика Производственная практика практика (научноциследовательская работа) Производственная	
практика:       07.02.2019 г.         Технологическая       «Организация практики         (проектно-       «Организация практики         технологическая)       студентов в соответствии         практика       с требованиями ФГОС         Производственная       технический направлений         подготовки», 72 часа,       ООО «Инфоурок», 2019,         исследовательская       ООО «Инфоурок», 2019,         работа)       удостоверение о         Производственная       повышении квалификации	
Технологическая (проектно- технологическая) практика практика практика (научно- исследовательская работа) Производственная Производственная  Технологическая (Организация практики студентов в соответствии студентов в соответствии с требованиями ФГОС технический направлений подготовки», 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации	
Спроектно- технологическая) практика Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная Производственная  Производственная  Производственная  Производственная Производственная  Пр	
технологическая) практика Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная практика (научно- производственная практика (научно- повышении квалификации	
практика Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная  практика (паучно- подготовки», 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации	
Производственная практика (научно- исследовательская работа) Производственная  Производственная  Технический направлений подготовки», 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о повышении квалификации	
практика (научно- исследовательская работа) подготовки», 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019, удостоверение о Производственная повышении квалификации	
исследовательская       ООО «Инфоурок», 2019,         работа)       удостоверение о         Производственная       повышении квалификации	
работа) удостоверение о Производственная повышении квалификации	
Производственная повышении квалификации	
Проитико ППС 00084564 №94472 от	
практика ПК 00084564 №84472 от	
(преддипломная) 02.10.2019 г.	
«Организационные и	
психолого-педагогические	
основы инклюзивного	
высшего образования», 72	
часа, ФГБОУ ВО	
«Государственный	
университет управления»,	
2019, удостоверение о	
повышении квалификации	
№772407463487/BШ-0750	
от 22.11.2019 г.	
«Оснащение средствами	
автоматизации	

				технологических	
				процессов и производств»,	
				546 часов, ОГУ им.	
				И.С.Тургенева, 2022,	
				диплом о	
				профессиональной	
				переподготовке	
				180000183317 №143 от	
				25.03.2022 г.	
				20.000.202211	
				«Основы оказания первой	
				медицинской помощи», 72	
				часа, ОГУ им.	
				И.С.Тургенева, 2022,	
				удостоверение о	
				повышении квалификации	
				571802740905 №22/1730	
				от 03.06.2022 г.	
				01 03.00.2022 1.	
				«Моделирование систем и	
				процессов», 72 часа, ОГУ	
				им. И.С.Тургенева, 2022,	
				удостоверение о	
				повышении квалификации	
				№571802741030 №22/1854	
				от 14.06.2022г.	
				«Системы электронного	
				обучения как элемент	
				цифровой	
				трансформации	
				образовательного	
				процесса в современном	
				вузе», 36 часов, ФГБОУ	
				ВО «ОГУ им. И.С.	
				Тургенева», 2022,	
				удостоверение о	
				повышении	
				квалификации	
				571803280121 №22/6019	
				от 16.12.2022 г.	
				«Противодействие	
				коррупции в Вузе», 72	
				часа, ФГБОУ ВО «ОГУ	
				им. И.С. Тургенева», 2022,	
				 удостоверение о	
 1	ı		<u> </u>	J	<u> </u>

	I	Γ			I			1		
								повышении квалификации		
								571803280679№22/5156 от		
	~	_	_				_	19.12.2022 г.		
Иванцова	Старший	Физическая культура и	Высшее	Преподава-	-	-	Физическая	«Проектирование и	44	44
Ирина	преподава-	спорт	образование	тель			культура и	реализация		
Владимировна	тель	Модуль элективных		физической			спорт	образовательных		
		дисциплин по		культуры и				программ средствами		
		физической культуре и		спорта				информационно-		
		спорту						коммуникационных		
								технологий в электронной		
								информационной		
								образовательной среде»,		
								72 часа, ОГУ им.		
								И.С.Тургенева, 2019,		
								удостоверение о		
								повышении квалификации		
								№180000459488/5957 от		
								07.02.2019 г.		
								Стажировка по должности		
								тренер, 1 месяц, МБУ		
								«Спортивная школа»		
								города Ливны, 2021 г.		
								города этпыны, 2021 г.		
								«Организационно-		
								методические		
								особенности подготовки		
								обучающихся к		
								выполнению нормативов		
								всероссийского		
								физкультурно-		
								спортивного комплекса		
								«ГТО», 108 часов, ООО		
								«Инфоурок», 2021,		
								удостоверение о		
								повышении квалификации		
								ПК 00199890 №198226 от		
								28.04.2021 г.		
								«Организационные и		
								психолого-педагогические		
								основы инклюзивного		
								высшего образования», 72		
								часа, ФГБОУ ВО		
								«Государственный		
								университет управления»,		
								Москва, 2022,		

								удостоверение о повышении квалификации №772414713354/РЦ-1385 от 29.04.2022 г.  «Основы оказания первой медицинской помощи», 72 часа, ОГУ им. И.С.Тургенева, 2022, удостоверение о повышении квалификации 571802740906 №22/1731 от 03.06.2022 г.	12	
Мальцев Анатолий Юрьевич	Доцент	Основы научных исследований и планирование эксперимента	Высшее образование	Инженер	Кандидат технических наук	-	Технология машиностроения	-	12	12
Псарева Ольга Викторовна	Доцент	Экономика; Экономика и управление на предприятии Организация и управление машиностроительным производством; Основы налогового законодательства для предприятий промышленности; Цифровая экономика	Высшее образование	Экономист по бухгалтерс-ком учету и аудиту	Кандидат экономи- ческих наук		Бухгалтерский учет и аудит	«Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», 600 часов, ООО «Инфоурок», 2019, диплом о профессиональной переподготовке 000000035506 №34577 от 09.10.2019 г.  «Экономика: теория и методика преподавания в образовательной организации», 600 часов, ООО «Инфоурок», 2021, диплом о профессиональной переподготовке 000000098541, №94896 от 09.06.2021 г.  «Проектирование и реализация образовательных программ средствами информационнокоммуникационных технологий в электронной	23	22

				информационной
				образовательной среде»,
				72 часа, ОГУ им.
				И.С.Тургенева, 2019,
				удостоверение о
				повышении квалификации
				№180000459482/5958 от
				07.02.2019 г.
				07.02.20191.
				«Организационные и
				психолого-педагогические
				основы инклюзивного
				высшего образования», 72
				часа, ФГБОУ ВО
				«Государственный
				университет управления»,
				2019, удостоверение о
				повышении квалификации
				№772407463670/BIII-0932
				от 22.11.2019 г.
				«Финансовая грамотность
				в цифровой экономике,
				личные финансы,
				безопасность,
				добровольчество», 24
				часа, ОГУ им.
				И.С.Тургенева, 2021,
				удостоверение о
				повышении квалификации
				571803133370 №21/314 от
				30.12.2021 г.
				Стажировка по должности
				бухгалтер, 1 месяц, АО
				«Автоагрегат», 2022
				«Пифровия тауно получ в
				«Цифровые технологии в
				преподавании
				профильных дисциплин»,
				144 часа, AHO BO
				«Университет
				Иннополис», 2022,
				удостоверение о
				повышении квалификации
				160300031974 №22У150-
				05946 от 30.05.2022 г.
·	 			

		I	1		1	ı	Γ	<u></u>		
								«Основы оказания первой медицинской помощи», 72 часа, ОГУ им. И.С.Тургенева, 2022, удостоверение о повышении квалификации 571802740915 №22/1740 от 03.06.2022 г.  «Противодействие коррупции в Вузе», 72 часа, ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2022, удостоверение о повышении квалификации 571803280706 №22/5183 от 19.12.2022 г.		
Савков Павел Сергеевич	Ассистент	Теоретическая механика Сопротивление материалов Оборудование машиностроительных производств Технология обработки на автоматизированном оборудовании	Высшее образование	Инженер	-	-	Технология машиностроения		11	11
Сафонова Татьяна Николаевна	Доцент	Физика Электротехника, электроника и электропривод Теория автоматического управления	Высшее образование	Инженер- физик	Кандидат технических наук	-	Полупроводни ки и диэлектрики	«Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», 600 часов, ООО «Инфоурок», 2019, диплом о профессиональной переподготовке 000000028916, №28009 от 03.07.2019 г.  «Проектирование и реализация образовательных программ средствами информационнокоммуникационных технологий в электронной	37	34

						информационной	
						образовательной среде»,	
						72 часа, ОГУ им.	
						И.С.Тургенева, 2019,	
						удостоверение о	
						повышении квалификации	
						№180000459485/5961 от	
						07.02.2019 г.	
						07.02.20191.	
						Стажировка по должности	
						инженер-электрик, АО	
						«ГМС Ливгидромаш»,	
						«п ме ливгидромаш», 2019	
						2019	
						«Инновационные	
						· ·	
						технологии и методы	
						обучения физике в	
						высшей школе», 72 часа,	
						АНО ДПО «Институт	
						современного	
						образования», 2021,	
						удостоверение о	
						повышении квалификации	
						№362413740620/1728 от	
						17.02.2021 г.	
						«Организационные и	
						психолого-педагогические	
						основы инклюзивного	
						высшего образования», 72	
						часа, ФГБОУ ВО	
						«Государственный	
						университет управления»,	
						Москва, 2022,	
						удостоверение о	
						повышении квалификации	
						№772414713516/РЦ-1547	
						от 29.04.2022 г.	
						«Основы	
						оказания первой	
						медицинской помощи», 72	
						часа, ОГУ им.	
						И.С.Тургенева, 2022,	
						удостоверение о	
						повышении квалификации	
						571802740919 №22/1744	
1	1	1		l.			

								02 06 2022 -	T	
								от 03.06.2022 г.		
								«Противодействие		
								коррупции в Вузе», 72		
								часа, ФГБОУ ВО «ОГУ		
								им. И.С. Тургенева», 2022, удостоверение о		
								повышении квалификации		
								571803280710 №22/5187		
								от 19.12.2022 г.		
Стеблецова	Доцент	История Росси	Высшее	Менеджер	Кандидат	Доцент	Государствен-	«Современные технологии	18	11
Надежда		Основы российской	образование		политических		ное и	воспитательной работы в		
Николаевна		государственности			наук		-	вузе», 72 часа, ФГБОУ ВО		
		Философия Этические основы					управление	«ОГИК», 2021, удостоверение о		
		коммуникации в						повышении квалификации		
		поликультурном						572412462022 №054-21 от		
		пространстве						26.02.2021 г.		
								«Современные аспекты		
								совершенствования профессиональной		
								деятельности		
								преподавателя Вуза (в		
								рамках преподаваемой		
								дисциплины)», 72 часа,		
								ОГУ им. И.С.Тургенева,		
								2022, удостоверение о		
								повышении квалификации 571802740485 №22/1308		
								от 19.05.2022 г.		
Тупикин	Доцент	Теоретическая механика	Высшее	инженер	Кандидат	-	Технология	«Преподаватель высшей	20	19
Дмитрий		Сопротивление	образование	•	технических		машинострое-	школы. Преподавание и		
Александрович		материалов			наук		RИН	образовательные		
		Детали машин и основы						технологии в условиях		
		конструирования						реализации ФГОС», 600 часов, ООО «Инфоурок»,		
		Оборудование машиностроительных						часов, ООО «инфоурок», 2019, диплом о		
		производств						профессиональной		
		Технология обработки на						переподготовке		
		автоматизированном						000000028983 №28076 от		
		оборудовании						03.07.2019 г.		
		Начертательная						иОоношоние статеть.		
		геометрия и инженерная графика						«Оснащение средствами автоматизации		
		Трафика Автоматизация						технологических		
		конструкторско-						процессов и		

	технологической				производств», 546 часов,	
	подготовки производства				ОГУ имени	
	Прикладное				И.С.Тургенева, 2022,	
	программирование				диплом о	
	средств автоматизации				профессиональной	
	производства				переподготовке	
	Основы				180000183322 №148 от	
	l l				25.03.2022 г.	
	автоматизированного				23.03.2022 F.	
	проектирования машин				П	
	Производственная				«Проектирование и	
	практика				реализация	
	(преддипломная)				образовательных	
					программ средствами	
					информационно-	
					коммуникационных	
					технологий в	
					электронной	
					информационной	
					образовательной среде»,	
					72 часа, ОГУ им. И.С.	
					Тургенева, 2019,	
					удостоверение о	
					повышении	
					квалификации	
					№180001193824/5707 от	
					07.02.2019 г.	
					07.02.20151.	
					«Первая (доврачебная)	
					помощь в	
					образовательной	
					организации», 72 часа,	
					АНО ДПО	
					«Среднерусская	
					академия современного	
					знания», 2019,	
					удостоверение о	
					повышении	
					квалификации №15934	
					от 06.03.2019 г.	
					«Организационные и	
					психолого-	
					педагогические основы	
					инклюзивного высшего	
					образования», 72 часа,	
					ФГБОУ ВО	
					«Государственный	
<u>,                                      </u>	<u> </u>	I	ı	<u> </u>	J D 120 - 1111111	1

				университет	
				управления», 2019,	
				удостоверение о	
				повышении	
				квалификации	
				№772407463748/ВШ-	
				1011 от 22.11.2019 г.	
				1011 01 22.11.20191.	
				«Методы и технологии	
				преподавания	
				теоретической механики	
				в соответствии с ФГОС	
				ВО», 36 часов, АНО	
				ДПО «Гуманитарно-	
				технический	
				университет», 2021,	
				удостоверение о	
				повышении	
				квалификации	
				№613101698759 ПК-	
				У15175-61608 от	
				09.09.2021 г.	
				09.09.20211.	
				···C	
				«Современный	
				проектный менеджмент»,	
				36 часов, ОГУ им. И.С.	
				Тургенева, 2021,	
				удостоверение о	
				повышении	
				квалификации	
				571803134611 <b>№</b> 21/3391	
				от 30.12.2021 г.	
				«Основы оказания первой	
				медицинской помощи», 72	
				часа, ОГУ имени	
				И.С.Тургенева, 2022,	
				удостоверение о	
				повышении квалификации	
				повышении квалификации 571802740921 №22/1746	
				от 03.06.2022 г.	
				«Противодействие	
				коррупции в Вузе», 72	
				часа, ФГБОУ ВО «ОГУ	
				им. И.С. Тургенева», 2022,	
			 	удостоверение о	
		<u> </u>			· · ·

				повышении квалификации	
				571803280722 №22/5199	
				от 19.12.2022 г.	l