

Справка
о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению
27.04.02 Управление качеством профиль Управление качеством в технологических системах

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
1.	Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	Асташева Надежда Павловна	профессор	Доктор биологических наук (24.05.1991)	Профессор по кафедре технологии и механизации животноводства (19.05.2004)	Ростовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет, 1974, Специальность: Биология, Квалификация: «Биолог-генетик, преподаватель биологии и химии»	АНОО ДПО «ИНТЕЛЛЕКТ» Обучение по пожарной безопасности № 38/15 24 февраля 2015г АНОО ДПО «ИНТЕЛЛЕКТ» Обучение по охране труда удостоверение № 14, протокол № ИК/55от 31 октября 2016гГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» с 22.03.2017 по 14.04.2017 удостоверение 501801205592 рег. номер 023/17 г. Королёв Институт развития Академии гражданской защиты МЧС России 02.10-13.10.2017 72 часа «Подготовка населения в области гражданской	45	33г.1мес.
	научно-исследовательская работа (в том числе методика написания выпускной квалификационной работы)								
	НИР (Методология научного исследования)								

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
							обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» рег. номер 14263		
2.	Системный анализ в управлении качеством	Антипова Татьяна Николаевна	профессор	Доктор технических наук (06.03.1998)	Доцент по кафедре управления качеством и стандартизации (25.07.2013)	Московское ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Баумана. 1968 Специальность: Квалификация: Инженер-механик Производство корпусов (Высокоточные летательные аппараты)	ГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ, г. Москва) «Методы определения загрязняющих веществ» (60 часов) Удостоверение 772402002062 Рег.№ 6652ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» с 22.03.2017 по 14.04.2017	50	25 лет, 8 месяцев
	Оптимизационные модели в управлении качеством								
3.	Психология и педагогика высшей школы	Афонин Игорь Дмитриевич	доцент кафедры прикладной психологии «МГОТУ»	К.и.н.	Доцент	Военно-политическая академия, 1989	РГАЗУ, сертификат, 2013 г.; РКК «Энергия» им. С.П. Королева «Современные информационные образовательные технологии». Удостоверение о повышении квалификации, 2016г.; ФГБОУ «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (МАИ) «Управление персоналом	25	25

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
							образовательного учреждения». Удостоверение о повышении квалификации, 2016г.; Технологический университет «Современные-коммуникационные технологии в образовательном процессе», Удостоверение о повышении квалификации 2017г.		
4.	Испытание продукции для подтверждения соответствия	Богданов Геннадий Петрович	профессор	доктор технических наук 2011 05.11.15 академик МА 2013	старший научный сотрудник 1988 20.02.13	Рижское высшее военное командно-инженерное училище, 1966г, квалификация: автоматические системы подвижных и стационарных комплексов Специальность: военный инженер-электрик	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» с 22.03.2017 по 14.04.2017 удостоверение	55	55/15
5.	Статистические критерии управления качеством, компьютерные программы	Воейко Ольга Александровна	доцент	Кандидат технических наук (14.04.2000)	Доцент по кафедре строительства и эксплуатации дорог)	Владимирский государственный технический университет 1996 год, Специальность: «Автомобильные дороги и аэродромы» Квалификация:	МАДИ, Удостоверение 772400137768, Рег.№ 000576 26.12.2013г	26	22 года 2 месяца
	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные								

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
	процессами					«Инженер – строитель	технологии в образовательном процессе» с 22.03.2017 по 14.04.2017 удостоверение 501801205618 рег. номер 049/17 г. Королёв		
6.	Философские проблемы науки и техники	Гайдабрус Наталья Викторовна	Доцент	К.ф.н.	Доцент	Пензенский государственный педагогический университет им. В.Г. Белинского, 1998г, учитель русского языка и литературы	«Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017г.	23г	13лет
7.	Основы теории массового обслуживания	Голубев Андрей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук (16 марта 2001 года)	Доцент Аттестат ВАК дц № 016073	Машины и аппараты	ФГБОУ ВПО РГУТиС «Разработка и реализация образовательных программ по направлению «Сервис»» (72 часа) Удостоверение Регистрационный номер 4067, г. Москва, 2015 г. ГБОУ ВО МО «Технологический университет» по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образовательных услуг», 72 часа, 11.12.2017-22.12.2017 удостоверение	32г	29 лет 6 месяцев

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
							501801315808, рег. номер 717/17		
8.	Марковские процессы в управлении качеством	Исаев Владимир Геннадьевич	заведующий кафедрой	Кандидат технических наук (28.04.1994)	Доцент по специальности «Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения» (25.02.2011)	Военная орденов Ленина, Октябрьской Революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского. 1981 Квалификация: «военный инженер по электронной технике» Специальность: «Средства контроля физико-энергетических процессов» Средства контроля физико-энергетических процессов	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Европейский центр по качеству СЕРТИФИКАТ Рег. №РОСС RU.Ж174.04.ПЖ00.000333, 25 мая 2015г. ГБОУ ВО МО «Технологический университет» 02.04.2015-29.05.2015 Удостоверение 180000711335, рег.№ 064/15 г. Королёв ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» с 22.03.2017 по 14.04.2017 удостоверение 501801205645 рег. номер 076/17 г. Королёв	38	36лет 9мес
9.	Имиджелогия	Казаков Юрий Николаевич	профессор	кандидат технических наук, доктор психол. наук	профессор	Сибирский технологический институт, Инженер-механик, 1980, Красноярский государственный	Международная академия акмеологических наук «Повышение квалификации преподавателей – независимых экспертов для работы в аттестационных и конкурсных комиссиях»,	38	25

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
						технологический университет, Инженер-экономист, 1991, Российская академия государственной службы при Президенте РФ, Юрист, 1998 НИИЦ Европейской академии естеств.	Удостоверение о повышении квалификации, 2015г.; РАГС при Президенте РФ «Акмеология: личностное и профессиональное развитие личности», Удостоверение о повышении квалификации, 2016г.; РАНХ и ГС при Президенте РФ «Управление качеством образовательных программ» Удостоверение о повышении квалификации, 2017г.; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации «Подготовка и оформление научных статей для публикации в журналах, индексируемых в Scopus и Web of Science», Удостоверение о повышении квалификации 2018г.;		
10.	Стандартизация и оценка соответствия	Серёгин Николай Григорьевич	доцент	Кандидат технических наук (1 июня 1998г.)	Доцент по кафедре Автоматизации производственных процессов 2001, аттестат ДЦ № 009039	Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности и	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современная школа: эффективные инструменты устойчивого развития и актуальные модели взаимодействия», 2018г.	42	35
	Формирование требований образцам комплексам								

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
11.	Профессиональный иностранный язык	Кюрегян Марина Петровна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	-	-	Горьковский государственный педагогический институт иностранных языков им. Н.А. Добролюбова, 1992 английский язык	«Современные информационные технологии в образовательном процессе» (2016), «Подготовка экспертов ЕГЭ – членов предметных комиссий по английскому языку по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2017 года» (2017), «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» (2017)	8	8
12.	Анализ статистической информации с помощью пакета прикладных программ	Кирилина Татьяна Юрьевна	зав. кафедрой	доктор социологических наук	доцент	Курский государственный педагогический университет, 1991г. Учитель истории и обществоведени я	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» (24 часа) Удостоверение	26	21,5
13.	Моделирование и оптимизация материалов и технологических процессов	Михайловский Константин Валерьевич		Кандидат технических наук, 2012	-	Высшее, Московский государственный технический университет им.Н.Э. Баумана 2008г.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в	10	10/7

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
						Специальность: конструирование и производство изделий из композиционных материалов	образовательном процессе» (24 часа) Удостоверение		
14.	Управление инновационными проектами	Нефедьев Вячеслав Владимирович	доцент кафедры управления	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Специальность – инженер – механик; Квалификация - инженер	«Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности», 2014г. 72ч. «Современные информационные технологии в образовательном процессе» 2015г. 14ч.	50	19
15.	Иностранный язык делового общения	Ожерельева Вера Сергеевна	Старший преподаватель	-	-	Томский государственный университет, 2001, лингвистика и межкультурная коммуникация, квалификация: лингвист, преподаватель (английский и немецкий язык)	«Формирование фондов оценочных средств в компетентностной модели высшего образования» (2015)	16	14л10мес
16.	Информационные технологии	Пирогов Михаил Васильевич	профессор	Доктор наук	-	Московский автомеханический институт, диплом № 27261 (18.06.1986) специальность: автомобили и тракторы	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Подготовка к аккредитации: управление библиотечными процессами в современных условиях (электронные ресурсы, ИБИС, MAPK, SQL)» 2018г.		

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
17.	Теория надежности	Озерский Михаил Давидович	профессор	Доктор технических наук (28.12.1990)	Старший научный сотрудник по специальности вооружение, военная техника, военное имущество, аппаратура (25.01.1978)	Ленинградский ордена Красного Знамени Механический институт 1962 Специальность: 0540 Квалификация: Инженер-механик	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» (24 часа) Удостоверение 501801205698 рег. номер 129/17, г. Королёв	56	39лет5мес.
18.	Аудит качества	Привалов Виктор Иванович	доцент директор Института техники и цифровых технологий	Кандидат технических наук (13.03.1991)	Старший научный сотрудник по специальности 20.02.17 (06.03.1997)	Серпуховское высшее военное командное училище им. Ленинского комсомола. Физико-энергетические установки 1976 Военная орденов Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского. Инженерная оперативно-тактическая 1984	АНОО ДПО «ИНТЕЛЛЕКТ» пожарно-технич. Удостоверение № 31/15 ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «управление качеством образовательного процесса» (72 часа) Удостоверение №180000711349, рег.№ 078/15 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Европейский центр по качеству СЕРТИФИКАТ, Reg. № РОСС RU.Ж174.04ПЖ00.000334	41	24г24дня

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
							ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» (24 часа) удостоверение 501801205706 рег. номер 137/17, г. Королёв		
19.	Высокотемпературные композитные материалы для РКТ	Тимофеев Анатолий Николаевич	заведующий базовой кафедрой	Доктор технических наук	-	Высшее, Московский институт стали и сплавов 1982г. Специальность: физико-химические исследования металлургических процессов	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» с 22.03.2017 по 14.04.2017 удостоверение	32	32/8
20.	Технология получения композиционных материалов	Шайдуров Валерий Сергеевич	заместитель заведующего базовой кафедрой	Доктор химических наук.1988.	Профессор 1990	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1957г. Специальность-промышленная теплоэнергетика	ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» с 22.03.2017 по 14.04.2017 удостоверение	58	58/8

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы/научно	Стаж работы по специальности
21.	Метрология и сертификация	Юров Владимир Михайлович	доцент	Кандидат технических наук (20.11.1985)	Доцент по кафедре специального вооружения (16.06.1999)	Военная орденов Ленина, Октябрьской Революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского, 1979 Специальность: Летательные аппараты Квалификация: военный инженер-механик Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования «Российский государственный социальный университет» 2011 степень магистра менеджмента по направлению «Менеджмент» Летательные аппараты	Московский Государственный областной университет (Модернизация системы высшего образования-72 часа) Удостоверение 180001044839 Рег.№ 18322 ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» (24 часа) удостоверение 501801205779 рег. номер 210/17 г. Королёв ООО «Учебный центр «Лидер» программа обучения по охране труда руководителей и специалистов учреждений образования и культуры в объеме 40 часов. №21/17 Удостоверение № 341	38	11лет10мес