

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

15.06.01 Машиностроение направленность (профиль) Стандартизация и управление качеством продукции

№ п/п	Дисциплины	ФИО	Должность	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1.	История и философия науки	Антоненко Владимир Иванович	Доцент	Кандидат философских наук	Доцент	Военно-педагогическая специальность общественных наук	1. «История и философия науки», 2016, 72 часа 2. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24 часа	40	40
2.	Иностранный язык (английский)	Красикова Тамара Ивановна	Заведующий кафедрой	Кандидат филологических наук	Профессор	Английский язык	1. «Управление качеством образовательного процесса», 2015, 72 часа 2. «Обеспечение качества и развития языкового образования в нелингвистическом вузе», 2016, 24 часа 3. «Управление процессами обучения в системе непрерывного лингвистического образования», 2017,	47,3	47,3

							36 часов 4. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24 часа		
3.	Статистические методы в управлении качеством	Войко Ольга Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Автомобильные дороги и аэродромы	1. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24 часа	18,3	9
4.	Основы научно-исследовательской работы.	Асташева Надежда Павловна	Профессор	Доктор биологических наук	Профессор	Биология	1. «Охрана труда для руководителей и специалистов», 2016, 40 часов 2. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24 часа	32,7	15
5.	Педагогика и психология высшей школы Организация и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программам высшего образования	Афонин Игорь Дмитриевич	Доцент	Кандидат педагогических наук	Доцент	Военно-политическая	1. «Психологическая профилактика стресса и конфликтов в профессиональной деятельности», 2012, 72 часа. 2. «Информационные системы и технологии: поль-	29	25

							<p>зователь ПК», 2012, 72 часа</p> <p>3. «Управление персоналом образовательного учреждения», 2016, 72 часа</p> <p>4. «Современные информационно-образовательные технологии», 2016, 36 часов</p> <p>5. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24 часа</p>		
6.	<p>Эксплуатация и техническое обслуживание продукции машиностроения</p> <p>Методология испытаний продукции на стойкость к внешним воздействующим факторам</p>	Костылев Андрей Геннадьевич	Доцент	Кандидат технических наук		Двигатели летательных аппаратов	<p>1. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24 часа</p>	9,6	3
7.	Научное руководство	Исаев Владимир Геннадьевич	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук	Доцент	Средства контроля физико-энергетических процессов	<p>1. «Управление качеством образовательного процесса», 2015, 72 часа</p> <p>3. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24 часа</p>	35,10	8

8.	Методология испытаний продукции на надежность	Озерский Михаил Давидович	Профессор	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Вооружение, военная техника, военное имущество, аппаратура	1.«Автоматизированные измерительные системы», 2010, 72 часа 2.«Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24часа	38,6	8
9.	Научное руководство	Привалов Виктор Иванович	Декан	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Физико-энергетические установки	1.«Управление качеством образовательного процесса», 2015,72часа 2.«Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24часа	23,6	12
10.	Стандартизация и управление качеством продукции	Юров Владимир Михайлович	Доцент	Кандидат технических наук	Доцент	Летательные аппараты Менеджмент	1. «Модернизация системы высшего образования», 2016, 72часа 2. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24часа	39,11	10,11
11.	Научное руководство	Тимофеев Анатолий Николаевич	Профессор	Доктор		Физико-	1. «Современные	30	3

				технических наук		химические исследования металлических процессов	информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24часа		
12.	Научное руководство	Чесноков Алексей Викторович	Профессор	Доктор технических наук	Профессор	Металлорежущие системы и станки	1. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2017, 24часа	3,5	3,5