Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» «ВлГУ»

УТВЕРЖДЕНО НМС университета 13 . 0/ . 20/6 , протокол №

Председатель НМС

A. A.

А.А. Панфилов

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

28.03.02 «Наноинженерия»

Квалификация (степень)

бакалавр

Владимир, 2016

Just .

ОПОП рассмотрена и утверждена для реализ	ации на 20 <u>//</u> /2	20 <u>46</u> учебный год	
учебно-методической комиссией направления 2	8.03.02 «Наноин	менерия» Морозов В.В.	
Председатель УМК направления 28.03.02	1	_ MOрозов Б.Б. И.О. Фамилия	
опоп одобрена на заседании совета	MTD	п.о. Фанили	института,
протокол № _ 4//_ от _ 13 01 20 _ 16	(act to /e		
	Елкин А.И.		
Директор института	И.О. Фамилия		
подпись			
, опон	- 201	7 120 A	OTT
Утверждение изменений в ОПОП для рег	ализации в 20 <u>77</u>	_/20 <u>/// у</u> чеоном 1	био
ОПОП пересмотрена и обсуждена для реализаци	ии в 20 17720 18	_ учеоном году уче	оно-
методической комиссией направления 28.03.02	«наноинженери	Я»	
Председатель УМК направления 28.03.02	fing	_ Морозов В.В. И.О. Фамилия	
код направления	MUAT /	и.о. Фамилия	института,
	nung		micrary ra,
протокол № 1 от 25. 09 . 20 17	Е А И		
Директор института	Елкин А.И. И.О. Фамилия		
подпись	и.о. Фамилия		
	so sameno morti promo 🕳 🛥	**************************************	
Утверждение изменений в ОПОП для рег	ализации в 20_	_/20 учебном г	оду
ОПОП пересмотрена и обсуждена для реализаци	ии в 20/20	_ учебном году уче	оно-
методической комиссией направления 28.03.02	«Наноинженери	(R	
Председатель УМК направления 28.03.02		_ Морозов В.В.	
код направления		И.О. Фамилия	***************************************
ОПОП одобрена на заседании совета			института,
протокол № от 20	T		
Директор института подпись	Елкин А.И.		
подпись	И.О. Фамилия		
Утверждение изменений в ОПОП для ре-	олизонии в 20	/20 учебном г	COUL
утверждение изменении в ОПОП для ре-	ализации в 20 ии в 20 /20	учебном году уче	био-
ОПОП пересмотрена и обсуждена для реализац	ии в 20/20		ono
методической комиссией направления 28.03.02	«паноинженери	Морозов В.В.	
Председатель УМК направления 28.03.02		_ M.O. Фамилия	
код направления		n.o. vannina	института,
ОПОП одобрена на заседании совета			
протокол № от 20	Елкин А.И.		
Директор института	И.О. Фамилия		
подпись	Tho: Tumini		
Утверждение изменений в ОПОП для ре-	ализапии в 20	/20 учебном г	году
ОПОП пересмотрена и обсуждена для реализац	ии в 20 /20	учебном году уче	бно-
методической комиссией направления 28.03.02	«Наноинженери	(R)	(40.1948)
Председатель УМК направления 28.03.02		Морозов В.В.	
председатель УМК направления 20.05.02		И.О. Фамилия	
ОПОП одобрена на заседании совета			института,
протокол № от 20			
Директор института	Елкин А.И.		

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP
I. OCI	новные положения	5
	1.1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПОП	5
	1.2. ЦЕЛИ ОПОП	5
	1.3. ЗАДАЧИ ОПОП	8
	1.4. СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ	8
	1.5. ТРУДОЕМКОСТЬ ОПОП	8
	1.6. ТРЕБОВАНИЯ К АБИТУРИЕНТУ	8
	АРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГУСКНИКА	9
	2.1. ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
	2.2. ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
	2.3. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
	2.4. ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
ОЖИ	ОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА, КАК СОВОКУПНЫЙ ИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП	11
	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И АНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ЛИЗАЦИИ ОПОП	40
	4.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	40
	4.2. СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	40
	4.3. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК И НИР	40
	4.4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	40
v.	ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП	41
	5.1. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	41
	5.2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	41
	ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ ИПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	42
VII.	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	44

VIII.	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП	45
	7.2. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	44
	7.1. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	44

І. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП

- 1.1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.1.2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам бакалавриата» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15 января 2015 г. № 7).
- 1.1.3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам бакалавриата» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.02.2016 N 86).
- 1.1.4. Приказов Минобрнауки России от 25.03.2015 №270 и 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 1.1.5. Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- 1.1.6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
- 1.1.7. Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 № АК-44/05вн
- 1.1.8. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом требований профессиональных стандартов, утвержденные Министром образования и науки РФ Д.В. Ливановым 22.01.2015г №ДЛ-1/05вн.
- 1.1.9. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего (далее подготовки 28.03.02 ΦΓΟС BO) по направлению образования «Наноинженерия», утвержденный приказом Министерства образования науки Российской Федерации № 1414 от 03.12.2015 г.
- 1.1.10. Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»» и иные локальные нормативные акты ВлГУ.

1.2. Цели ОПОП

Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) — широкопрофильный классический университет, реализующий многоуровневую подготовку (специалисты СПО, бакалавры, специалисты, магистры) и переподготовку кадров по широкому перечню направлений, а также выполняющий научные исследования (как по региональным, так и федеральным программам) и большое число прикладных исследований по заказам предприятий, обеспечивающих инновационное развитие экономики региона и Российской Федерации.

ВлГУ — это ведущий региональный вуз, являющийся системообразующим в сфере высшего образования Владимирской области. Университет — основной поставщик специалистов для большинства сфер жизнедеятельности.

Стратегическая цель ВлГУ: Непрерывно наращивать и, эффективно используя свой потенциал, обеспечить и удержать в долгосрочной перспективе лидирующие позиции ВлГУ во всех основных сферах своей деятельности среди вузов России, достигнув к 2020 году рейтинга по обобщенным показателям результативности не ниже двадцатого места и обеспечив себе репутацию инновационного вуза мирового уровня.

Выполнение стратегических задач вуза опирается на удовлетворение потребностей общества в формировании гармонично развитых специалистов и новых знаний через

непрерывное качественное образование и научные исследования.

Такая подготовка основывается:

 на широком проведении в университете фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям науки, техники и технологий;

 развитой материально-технической, информационной и полиграфической базе университета;

применении современных методов и форм организации образовательного процесса;

комплексном подходе к формированию личности специалиста.

Выбранный вектор рамках общеуниверситетской программы развития выделены следующие приоритетные направления:

1. Развитие и совершенствование образовательной деятельности.

2. Усиление роли и достижений в области научных исследований и разработок.

3. Ускоренное развитие в инновационной деятельности.

ОПОП направления 28.03.02 «Наноинженерия» соответствует (согласно стратегической цели ВлГУ) современным образцам уровневой подготовки специалистов, нацелена на обеспечение социально-экономического развития Владимирской области и ориентации образовательного кластера на мировой уровень.

Вектор развития и совершенствования ОПОП направления 28.03.02

«Наноинженерия» определен приоритетными направлениями ВлГУ:

1. Развитие и совершенствование образовательной деятельности.

2. Усиление роли и достижений в области научных исследований и разработок.

3. Ускоренное развитие в инновационной деятельности.

Особенностями ОПОП являются:

 ориентация на компетентностный подход в определении результатов обучения при разработке, реализации и оценке программы,

- использование кредитной системы ECTS для оценки компетенций, а также

дидактических единиц программы, обеспечивающих их достижение,

- учет требований международных стандартов ISO 9001:2008, Европейских стандартов и руководств для обеспечения качества высшего образования (ESG, Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area) в рамках Болонского процесса, а также национальных и международных критериев качества образовательных программ (Ассоциации инженерного образования России).

- возможность участия студентов в научно-исследовательской работе и выполнении реальных проектов по созданию новых технологий, использовать в процессе обучения и научных исследований новейшее оборудование ВлГУ и предприятий-

партнеров.

Цель ОПОП предполагает:

- обеспечение универсальности, фундаментальности высшего образования и его практической направленности;
- разработку принципиально нового нормативно методического обеспечения образовательного процесса;
 - гибкое реагирование на потребности рынка труда, достижений науки и техники.

Цель ОПОП заключается в обеспечении: образовательной и научной деятельности; условий для реализации требований ФГОС ВО как федеральной социальной нормы, с учетом актуальных потребностей региональной сферы услуг и рынка труда; развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и профессиональными стандартами.

Цели образовательной программы сформулированы и полностью согласуются с требованиями ФГОС, критериями АИОР, запросам потребителей (работодателей), заинтересованных в приобретении выпускниками компетенций, проявляющихся после освоения программы в вузе, требованиями профессионального стандарта (таблица 1).

Таблица 1.

Цели образовательной программы

Код цели	Формулировка цели	Требования ФГОС ВПО и (или) заинтересованных работодателей
Ц1	Подготовка выпускников к научно-исследовательской и инновационной деятельности в области нанотехнологий и наводиагностики, в том числе междисциплинарных областях, связанных с выбором необходимых методов исследования, модифицирования существующих и разработки новых технологий исходя из задач конкретного исследования.	Требования ФГОС ВПО, критерии АИОР, требования к выпускникам предприятий-партнеров и работодателей
Ц2	Подготовка выпускников к проектно-конструкторской и проектно-технологическая деятельности, включающей в себя участие в составе коллектива исполнителей в проведении расчетных и проектных работ при разработке процессов нанотехнологий	Требования ФГОС ВПО критерии АИОР, требования в выпускникам предприятий-партнеров и работодателей
Ц3	Подготовка выпускников к производственно- технологической деятельности, обеспечивающей участие в составе коллектива исполнителей в работах по производству и контролю качества нанообъектов и изделий на их основе;	Требования ФГОС ВПО критерии АИОР, требования в выпускникам предприятий партнеров и работодателей
Ц4	Подготовка выпускников к эффективному использованию и интеграции знаний в области фундаментальных наук для решения исследовательских и прикладных задач применительно к профессиональной деятельности.	Требования ФГОС ВПО критерии АИОР, требования в выпускникам предприятий партнеров и работодателей
Ц5	Подготовка выпускников к самообучению и освоению новых профессиональных знаний и умений, непрерывному профессиональному самосовершенствованию.	Требования ФГОС ВПО критерии АИОР, требования в выпускникам предприятий партнеров и работодателей

Качество образовательной программы обеспечивается и гарантируется действующей в университете системой процессов менеджмента качества.

Модель СМК ВлГУ охватывает ГОСТ ISO 9001-2011 и ISO 9001:2008, а также требования «Стандартов и директив ENQA (1.1-1.7»).

1.3. Задачи ОПОП

Задачами образовательной программы являются: обеспечение соответствия результатов освоения ОПОП требованиям ФГОС ВО, критериям общественно-профессиональной экспертизы Ассоциации инженерного образования России (АИОР), требованиям к выпускникам предприятий-партнеров и работодателей (профессиональным стандартам).

1.4. Срок получения образования

Срок получения образования в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 28.03.02 «Наноинженерия» составляет, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.

1.5. Трудоемкость ОПОП

Трудоемкость освоения ОПОП составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с требованиями ФГОС.

1.6. Требования к абитуриенту

Предшествующий уровень образования абитуриента - среднее (полное) общее образование или среднее профессиональное образование, подтвержденное документом государственного образца.

Для поступления на ОПОП по направлению 28.03.02 «Наноинженерия» абитуриент должен успешно пройти вступительные испытания. Программа вступительных испытаний разрабатывается вузом и направлена на то, чтобы выявить у поступающих владение компетенциями, необходимыми для освоения программы: владение базовой фундаментальной подготовкой в области гуманитарных, технических, естественных наук и математики; владение основами экономических и управленческих знаний; умение применять информационные технологии для решения различных задач.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности бакалавров включает приборостроение, машиностроение, энергомашиностроение, специальное машиностроение и другие отрасли техники, в которых используются материалы, приборы (механизмы), системы, эксплуатационные характеристики которых определяются наноразмерными эффектами и принципами функционирования.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

приборы, системы и их элементы, создаваемые на базе и с использованием наноматериалов, процессов нанотехнологии и методов нанодиагностики для навигации, энергетики, медицины, научных исследований, диагностики технических систем, экологического контроля природных ресурсов о другие областей техники;

детали, узлы и агрегаты машин и механизмов, создаваемых на базе и с использованием наноматериалов, процессов нанотехнологии и методов нанодиагностики для общего, энергетического, транспортного, специального машиностроения, а так же других отраслей техники;

технологическое и диагностическое оборудование для процессов нанотехнологий и контроля качествапродукции нанотехнологий.

 Виды профессиональной деятельности к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата.

При разработке и реализации данной программы ВлГУ, ориентируясь на ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.02 «Наноинженерия» рег.№ 40509, учитывая направленность программы и требования ПС из списка рекомендованных ФУМО по УГНиС 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы, ориентируется на следующие виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская и инновационная;
- проектно-конструкторская и проектно-технологическая;
- производственно-технологическая.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с выбранными видами профессиональной деятельности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская и инновационная деятельность:

- участие под руководством и в составе коллектива в выполнении научных исследований в целях изыскания принципов и путей совершенствования объектов профессиональной деятельности, выполнение экспериментов с использованием типовых методик, составление описаний проводимых исследований;
- участие в составе коллектива в разработке макетов изделий и их модулей, разработке программных средств, применении контрольно-измерительной аппаратуры для определения характеристик и параметров макетов;
- участие в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно-технических и проектно-конструкторских разработок в реальный сектор экономики;
 - проведение информационного поиска по отдельным объектам исследований;
 - подготовка данных для составления обзоров и отчетов.

проектно-конструкторская и проектно-технологическая деятельность:

- осуществление патентных исследований в области профессиональной деятельности;
 - сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации;

- участие в составе коллектива исполнителей в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий (включая электронные, механические, оптические);
- участие в составе коллектива исполнителей в проектных работах по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе. производственно-технологическая деятельность:
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке технической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов:
- участие в составе коллектива исполнителей в работах по производству (технологический цикл) и контролю качества нанообъектов и изделий на их основе;
- участие в составе коллектива исполнителей в проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов.

III. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА, КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ, ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП

На основании ФГОС ВО выпускник, освоивший данную программу бакалавриата должен освоить следующие общекультурные (универсальные) компетенции:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные,
 - этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
 - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОК-10).

общепрофессиональные компетенции:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и экспериментального исследования (ОПК-1);
- способностью осознавать сущность и значение информации в развитии современного общества и работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК-2);
- владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации (ОПК-3);
- способностью работать с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);
- владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП:

научно-исследовательская и инновационная деятельность:

- способностью в составе коллектива участвовать в разработке макетов изделий и их модулей, разрабатывать программные средства, применять контрольноизмерительную аппаратуру для определения технических характеристик макетов (ПК-1);
- готовностью в составе коллектива исполнителей участвовать во внедрении результатов научно-технических и проектно-конструкторских разработок в реальный сектор экономики (ПК-2);

способностью проводить информационный поиск по отдельным объектам исследований (ПК-3);

способностью осуществлять подготовку данных для составления обзоров и

отчетов (ПК-4):

проектно-конструкторская и проектно-технологическая деятельность:

 готовностью осуществлять патентные исследования в области профессиональной деятельности, а также сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации (ПК-5);

 способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий (включая электронные, механические, оптические) (ПК-6):

 способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в проектных работах по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе (ПК-

7);

производственно-технологическая деятельность:

готовностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке технической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов (ПК-11);

 готовностью в составе коллектива исполнителей участвовать в работах по производству и контролю качества (технологический цикл) нанообъектов и изделий на их основе (ПК-12);

 готовностью в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов (ПК-13).

Специализированные профессиональные компетенции

При разработке программы бакалавриата ВлГУ дополним набор компетенций выпускников с учетом направленности программы¹, выбраны профессиональные стандарты: «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов», рег.№539, утв. 14.09.2015, №631н, и «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями», рег.№87, утв. 11.04.2014, № 248н (Таблица 2).

Для специалиста по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов на уровне квалификации 6 определена обобщенная трудовая функция: «Осуществление работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов».

Трудовые функции:

 внедрение опыта ведущих организаций при проектировании изделий из наноструктурированных композиционных материалов - В/01.6;

- разработка эскизных, технических и рабочих проектов изделий из

наноструктурированных композиционных материалов - В/02.6;

 разработка проектной документации опытного образца (опытной партии) изделий из наноструктурированных композиционных материалов - В/04.6.

Для специалиста в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями на уровне квалификации 7 определена обобщенная трудовая функция: «Процессы жизненного цикла продукции».

¹ Методические рекомендации по разработке основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, Минобнауки № ОЛ-1/05 вн от 22.01.2015 утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 22.01. 2015 №23.

Трудовые функции:

- планирование разработки продукции в части, касающейся технологического процесса - C/02.7;
- обеспечение технологических операций процесса производства нанопродукции и обслуживания технологического оборудования - С/05.7;
- контроль, мониторинг и измерение параметров технологических операций процесса производства нанопродукции - C/06.7.

Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной

квалификации Уровень 9 B/04.6 B/01.6 B/02.6 C/02.7 C/06.7 C/05.7 Код Грудовые функции наноструктурированиых композиционных композиционных наноструктурированных касающейся технологического технологического технологических операций Внедрения опыта ведущих организаций 133 Обеспечение технологических операций процесса производства нанопродукции и документации образца (опытной партии) измерение Планирование разработки продукции процесса производства нанопродукции. технических изделий изделий композиционных материалов. Наименование проектной мониторинг проектировании наноструктурированиых эскизных, проектов цеятельности выпускника программы магистратуры обслуживание оборудования. параметров матерналов. Разработка материалов. Разработка Контроль, опытного рабочих процесса изделий части, квалификации Уровень -Обобщенные трудовые функции композиционных материалов. Процессы жизненного цикла проектированию изделий из Осуществление работ по наноструктурированных Наименование продукции. Код m O обеспечения в области производства Код и наименование ПС композиционных материалов проектированию изделий из керамическим покрытием. наноструктурированных наноструктурированиым 26.003 Специалист по Специалист технологического цикла полного изделий 40.018

Сопоставительный анализ профессиональных задач ФГОС ВО и трудовых функций ПС показан в таблице 3.

Таблица 3

Требования ФГОС ВО	Требования профессионального стандарта	Выводы
Профессиональные задачи	Трудовые функции	
Проектно-конструкторская и проектно-технологическая деятельность: - осуществление патентных исследований в области профессиональной деятельности; - сбор, анализ и систематизация научно-технической информации; - участие в составе коллектива исполнителей в проведении расчетных работ при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий; - участие в составе коллектива исполнителей в проектива исполнителей в проектных работах по созданию и производству нанообъектов.	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов», рег.№539, утв. 14.09.2015, №631н - внедрение опыта ведуших организаций при проектировании изделий из наноструктурированных композиционных материалов - В/01.6; - разработка эскизных, технических и рабочих проектов изделий из наноструктурированных композиционных материалов - В/02.6; - разработка проектной документации опытного образца (опытной партии) изделий из наноструктурированных композиционных материалов - В/04.6.	Трудовые функции соответствует профессиональным задачам.
Производственно- управленческая деятельность: - участие в составе исполнителей в разработке технической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов; - участие в составе коллектива исполнителей в работах по производству (технологический цикл) и контролю качества нанообъектов и изделий на их основе; - участие в составе коллектива исполнителей в проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов.	Профессиональный стандарт «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями», рег.№87, утв. 11.04.2014, № 248н планирование разработки продукции в части, касающейся технологического процесса - С/02.7; - обеспечение технологических операций процесса производства нанопродукции и обслуживания технологического оборудования - С/05.7; - контроль, мониторинг и измерение параметров технологических операций процесса производства нанопродукции - С/06.7.	Трудовые функции соответствует профессиональным задачам.

В результате проведенного анализа составлены профессиональные специализированные компетенции, которыми должен обладать выпускник программы:

- способностью проектировать изделия из наноструктурированных композиционных материалов (ПСК-1);
- способностью технологического обеспечения производства изделий о наноструктурированным керамическим покрытием (ПСК-2).

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы показаны в таблице 4.

Виды профессиональной деятельности	Профессиональные задачи	Профессиональные и профессиональные
		специализированные компетенции
Научно-исследовательская и инновационная деятельность	участие под руководством и в составе коллектива в выполнении научных исследований в целях изыскания принципов и путей совершенствования объектов профессиональной деятельности, выполнение экспериментов с использованием типовых методик, составление описаний проводимых исследований	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПСК-1
	участие в составе коллектива в разработке макетов изделий и их модулей, разработке программных средств, применении контрольно-измерительной аппаратуры для определения характеристик и параметров макетов	ПК-2 ПСК-2
	участие в составе коллектива исполнителей во внедрении результатов научно-технических и проектно-конструкторских разработок в реальный сектор экономики	ПК-2
	проведение информационного поиска по отдельным объектам исследований	ПК-3
	подготовка данных для составления обзоров и отчетов	ПК-4
Проектно-конструкторская и проектно-технологическая деятельность		ПК-5 ПК-3
	сбор, обработка, анализ и систематизация научно- технической информации	ПК-3 ПК-4
	участие в составе коллектива исполнителей в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий (включая электронные, механические, оптические)	ПСК-1
	участие в составе коллектива исполнителей в проектных работах по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе	ПК-7 ПСК-1 ПСК-2
Производственно- технологическая деятельность	участие в составе коллектива исполнителей в разработке технической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов	ПК-11 ПСК-1
	участие в составе коллектива исполнителей в работах по производству (технологический цикл) и контролю качества нанообъектов и изделий на их	ПК-12 ПСК-2

основе	
участие в составе коллектива исполнителей в проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов	ПК-13

Анализ профессионального стандарта 40.018 «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированным керамическим покрытием» данного профиля бакалавриата 28.03.02 «Наноинженерия» позволил получить условия для выполнения всех ОТФ стандарта (Таблица 5).

Таблица 5

Вариант готовности выпускника к выполнению ОТФ

Вариант готовности выпускника к выполнению ОТФ	Обобщенные критерии выделения элементов ОТФ для выполнения которых необходимо соблюдение дополнительных требований к уровню образования и обучения
Для выполнения части ОТФ, помимо наличия высшего образования, необходимо обучение на программы дополнительного профессионального образования и наличия опыта работы.	

Совокупность всех универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника, установленных ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций выпускника, установленных Университетом для программы бакалавриата обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в следующих видах профессиональной деятельности, установленных ФГОС ВО:

- научно-исследовательский и инновационный;
- проектный;
- организационно-управленческий.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обязательной (базовой) части программы бакалавриата должны находится в соответствии с требуемыми ФГОС ВО результатами освоения программы бакалавриата.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам вариативной части, должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения программы бакалавриата.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать выпускнику достижение всех универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, а так же всех профессиональных компетенций установленных Университетом самостоятельно.

Требования к результатам освоения образовательной программы

Полный состав обязательных общекультурных и общепрофессиональных компетенций выпускника (с краткой характеристикой каждой из них) как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ОПОП представлен в виде матрицы компетенций в учебном плане.

Результаты обучения представляют собой профессиональные и общекультурные компетенции, приобретаемые выпускниками программы после ее окончания. В соответствии с поставленными целями подготовки и задачами профессиональной деятельности, требованиями ФГОС ВО, профессиональным стандартом и требованиями работодателями к выпускникам, выпускник должен быть готов (таблица 3.4).

Таблица 3.4

**************************************		CLASS CONTROL STORE LL US
Планируемы	результаты	ооучения
a action to the first to the	The second secon	0.000

Код резу льт ата	Результат обучения (выпускник должен быть готов)	Требования ФГОС ВО, критериев и\или заинтересованных сторон		
	Профессиональные компетенции.			
P1	способность участвовать в разработке макетов изделий и их модулей, разрабатывать программные средства; участвовать во внедрении результатов научно-технических и проектно-конструкторских разработок в реальный сектор экономики	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.		
P2	способность участвовать в проведении расчетных работ при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе, в проектных работах по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПСК-1, критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.		
Р3	готовность участвовать в разработке технической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов; участвовать в работах по производству нанообъектов и изделий на их основе, в проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПСК-2, критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.		
P4	способность применять контрольно-измерительную аппаратуру для определения технических характеристик макетов, участвовать в работах по контролю качества технологического цикла	ПК-1, ПК-12, ПСК-2, критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.		
P5	Способность осознавать нравственную, правовую и экономическую ответственность за принятие своих профессиональных решений; работе исполнителем в составе команды	ОК-6, ПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-11, критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.		
P6	Способность использовать информационные технологии и инструментальные средства поиска информации для решения профессиональных задач	ОК-10, ОПК-3, ОПК-4, ПК-5, ПСК-2 критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.		

	Общекультурные и общепрофессиональные компе	тенции.
P7	Способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук, законы естественнонаучных дисциплин, методы, способы, средства и инструменты работы с информацией в профессиональной деятельности	ОК1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.
P8	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом их влияния на персонал и население	ОК-10, ОПК-5, критерий 5 АИОР.
P9	Развитие личных качеств в процессе непрерывного самообучения и самосовершенствования, способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК-7, ОК-8, ОК-9, критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.
P10	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в профессиональной среде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия в коллективе	ОК-5, ОК-6, ПК-4, критерий 5 АИОР, требования потенциальных работодателей.

^{*}приведены компетенции ФГОС ВО направления 28.03.02 «Наноинженерия»

В таблице 3.5 показано соответствие целей и результатов обучения данной ОПОП.

Таблица 3.5

Взаимное соответствие целей ООП и результатов обучения

				pe	езультать	л обучен	ия			
Цели ОПОП	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Ц1	+			+	+	+				
LL2		+			+	+				
ЦЗ			+	+	+	5 +				
Ц4	+			+	+		(+)			
LI5						+	+	+	+	+

Таблица 3.6

Соответствие блоков ОПОП результатам обучения

						резу	льтаты	обучени	Я		
Блок 1	Дисциплины (модули)	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
	Базовая часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1 1
	Вариативная часть	+	+	+	+	+	+	+	+	*	+
Блок 2	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	+	+	+	+	+	+			+	
	Вариативная часть	+	+	#	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	***	t	+	+	+
	Базовая часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	*

Таблица 3.7

Структура ОПОП в зачетных единицах

	I. Общая структура программы	зачетные единицы
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	219
	Базовая часть, суммарно	108
	Вариативная часть, суммарно	111
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	15
	Базовая часть (при наличии), суммарно	22
	Вариативная часть, суммарно	15
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	6
	Базовая часть, суммарно	6
Общий о	бъем программы	240

Распределение результатов обучения, компетенций ФГОС по дисциплинам ОПОП

					декомпозиция	
Код дисциплины по учебному плану	Дисциппина	Компетенции ФГОС	Результаты обучения ОПОП	Знания	Умения	Владение
51.5.1	История	. OK-2	Р7	основные закономерности исторического процесса, эталы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире.	 использовать в социальной и профессиональной деятельности базовые знания, подходы и методы гуманитарных, социальных и экономических наук; анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа. 	 навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики рассуждений; навыками критического восприятия информации.
61.6.2	Физическая культура и спорт	OK-8	8	научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.
61.6.3	Философия	OK-1	P7	философские основания мировоззрения и науки, тредпосылки, условия и закономерности их возникновения.	самостоятельно вести поиск информации, самостоятельно анализировать ее и делать выводы.	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.
61.5,4	Иностранный язык	OK-5	P10	базовые правила грамматики (на уровне морфологии и сиетаксика); базовые нормы употребления лексики и фонетики; требования к речевому этикету и языковому оформлению устных и письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры; основные способы работы над языковым и речевым материалом; основные ресурсы, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании (типы словарей, справочников, компьютерных программ, информационных сайтов сети Интернет, текстовых редакторов и т.п.)	 в области аудирования: востринимать на слух и понимать основное содержание аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов, относящихся к различным типам речи (сообщение, рассказ), а также выделять в них значимую / запрашиваемую информацию; е области чтения: понимать основное содержание аутентичных общественно-политических тублицистических и прагматических гублицистические (информационных буклетов, брошюр / проспектов), научно-полулярных и научных текстов бищественно-политические, тублицистические (медийные тексты), а также письма личного характера; выделять значимую / запрашиваемую информацию из прагматических текстов справочно- 	- стратегиями востриятия, анализа, создания устных и письменных текстов разных типов и жанров; - компенсаторными умениями, помогающими преодолеть «сбои» в коммуникации, вызванные объективными и субъективными оциокультурными проведения стратегиями проведения сопоставительного анализа факторов культуры различных стран; - примемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы.

	практическими навъками решения технико-экономических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств.	 навыками критического восприятия информации; основными методами решения задач в области экономики предприятия и управления персоналом. 	 навыками обращения с нормативно- правовой базой, поиска нормативных
информационного и рекламного характера; - в области говорения: начинать, вести / годдерживать и заканчивать диалог - расспрос об увиденюм, прочитанном; диалог - облюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратеги восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.), расспрашивать собеседника, задавать вопросы и отвечать на них, высказывать свое мнение, просьбу, отвечать на предложения и выстамвать конолог - отисания и выстамвать монолог - а области письма: заполнять формуляры и бланки прагматического характера; вести запись основных мыслей и фактов (из аудио текстов и текстов для чтения), а также запись тезисов устного доклада по изучаемой проблематике; поддерживать контакты при помощи электронной почты (писать электронные письма личного характера); оформиять разкоме и сопроводительное письмо, необходимые при приеме на работу, выполнять письменные проектамных листовок, коллажей, постеров, стенных газет и т.д.).	применять известные методы для решения технико-экономических задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств.	 анализировать и оценивать социальную и экономическую информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа. 	 юридически правильно классифицировать обстоятельства,
	основы экономики, организации производства, труда и управления.	 научные основы управления; основы промышленной экономики. 	 конституцию Российской Федерации как основного закона государства;
	P7	P7	P2, P6, P7
	OK-3	OK-3	OK-4 ПК-5
	Экономика	Экономическая Теория	Правоведение
	61.6.5	51.5.6	51.5.7

				использования и анализа информационных и социокультурных процессов, способы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; - стандартные средства Windows, пакет программ МS Office, программные средства архивации, резервного копирования и защиты данных компьютера.	компьютерных сетях; - подбирать и использовать адекватные методы и средства использования и обработки информации, оценивать эффективность используемых методов и компьютерных средств обработки информации; - использовать стандартные средства Windows, пакет программ МS Оffice, программные средства архивации, резервного копирования и защиты данных компьютера, автоматизировать решение плактических залач.	Интернет; - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; - навыками использования стандартных средств Windows, пакета програми MS Office, программных средств архивации, резервного копирования и защиты данных компьютера.
51.5.12	Химия	OUK-1	P7	основные законы естественнонаучных дисциплин.	применять методы математического анализа и экспериментального исследования.	методами математического анализа.
61.6.13	Физика	OUK-1	74	фундаментальные физические понятия и законы, принципы постановки экспериментов в физике, основные законы и принципы, которым подчиняется поведение разнообразных физических моделей, а также, вытекающие из этих законов следствия и возможность их применения на практике.	понять поставленную задачу; проводить эксперименты и обработку данных с использованием современных информационных и компьютерных технологий, делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента; представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира.	навыками работы в физической лаборатории, методикой постановки и проведения физического эксперимента, навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления их теоретическими данными; способностью естественнонаучную сущность проблем.
51.5.14	Физика	OUK-1	Р7	фундаментальные законы природы в области квантовой, атомной и ядерной физики.	применять физические законы для решения практических задач.	навыками практического применения законов физики.
61.6.15	Теоретическая механика	ONK-1	74	основные законы механического движения и механического взаимодействия материальных тел.	использовать основные законы механического взаимодействия материальных тел в профессиональной деятельности при проектировании нанообъектов	навыками разработки и анализа механико-математических моделей движения материальных систем в профессиональной деятельности при проектировании нанообъектов.
51.5.16	Инженерная и компьютерная графика	ПК-1	P1, P2, P4, P5	основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей глюскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей деталей, составления конструкторской документации.	выполнять различные геометрические построения и проекционные изображения с помощью чертежных инструментов и от руки в виде эскизов.	графическими способами решения метрических задач пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекции.
51.5.17	Материаловедение	nk-7	P2 P5	основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения; физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения и др.), их влияния на структуру, а структуры — на структуры	анализировать фазовые гревращения при нагревании и охлаждении сплавов, пользуясь диаграммами состояния двойных систем; работать на световом микроскопе; выявлять на шлифах типичные структурные составляющие; проводить металлографический анализ промышленных сталей и чугунов, цветных металлов и сплавов; определять	практическими навыками исследования материалов; навыками выбора материала и назначения его обработки.

	 навыками ислользования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин при разработке макетов изделий и их модулей; методами теоретического и экспериментального исследования в механике; навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин при внедрении проектно-конструкторских разработок в реальный сектор экономики. 	методами расчета электрических и электронных целей; методами проведения электрических измерений.	методами расчёта электрических цепей; методами проведения электрических измерений; методами расчёта основных параметров и характеристик средств электроники.
твердость и механические своиства при статических и динамических испытаниях; анализировать результаты этих испытаний для сравнительной оценки стизвов и неметаллических материалов; принимать технически обоснованные решения то выбору материалов; оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных факторов; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств обеспечивающих надежность продукции.	- применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов; применять методы расчёта и конструирования деталей и узлов механизмов; проводить расчёты деталей машин по критериям работоспособности и надёжности; - проводить расчёты надёжности и работоспособности основных видов механизмов, в том числе в составе коллектива исполнителей.	выбирать необходимые электрические и электронные устройства и машины применительно к конкретной задаче; проводить электрические измерения.	выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче; проводить электрические измерения; выбирать и реализовывать эффективные режимы работы средств электроники по заданным методикам; правильно эксплуатировать средства электроники энергетических объектов, проводить ремонтные и профилактические работы.
на своиства современных металлических и неметаллических материалов.	основы проектирования технических объектов; основные виды механизмов, методы исследования и расчёта их кинематических и динамических характеристик; методы расчёта на прочность и жёсткость типовых элементов различных конструкций.	основные понятия и законы электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; принципы работы электроматилных устройств, трансформаторов, электрических машин, источников вторичного питания.	основные понятия и законы электрических и магнитных цепей; основные понятия и принципы построения средств силовой электроники; элементную базу, характеристики, эксплуатационные требования и регулировочные свойства современных устройств электроники; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; принципы работы электромагиров, электрических трансформаторов, электрических малнин, источников вторичного питания.
	P1, P2, P4, P5	P2, P5	P2, P5
	IR:1 IR:2	- IK-6	- JK-6
	Прикладная механика	Электротехника	Электроника
	51.5.18	61.5.19	61.5.20

навыками в составе коллектива применять контрольно-измерительную аппаратуру для определения технических характеристик макетов.	- навыками подготовки и организации действий, связанных с использованием технических средств измерений и контроля; современными методами и технологиями управления качеством при разработке макетов изделий и их модулей; методами планирования и анализа экономической эффективности деятельности предприятия и методами регулирования затрат на качество; - навыками сбора, обработки, анализа и систематизации для анализа экономической эффективности деятельности предприятия, поддержания в рабочем состоянии системы менеджмента качества.	 понятийно-терминопогическим аппаратом в области безопасности; последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; принципами обеслечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания; методы контроля и управления условиями жизнедеятельности. 	 навыками самостоятельного изучения отдельных вопросов дисцилины; навыками оформления информационного поиска доступными средствами; простейшими методами формирования данных обзоров и отчетов; основными приемами работы в
в составе коллектива участвовать в разработке макетов изделий и их модулей, применять контрольно- измерительную аппаратуру для определения технических характеристик макетов.	- выполнять задания в области сертификации технических средств, построения систем менеджмента качества, выявлять роль управления жачеством как фактора повышения экономических результатов деятельную апларатуру в качестве инструмента для сбора и анализа информации необходимой для статистического управления качеством; - рассчитывать основные виды затрат на качество; управлять процессом оценки качества; осуществлять патентные исследования в области профессиональной деятельности с целью прогнозирования и обеспечения заданного уровня качества.	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.	 составлять план самостоятельной работь; использовать офисные программы для подготовки и проведения информационного поиска; обобщать информацию по использованию и формированию данных обзоров и отчетов;
контрольно-измерительную аппаратуру для определения технических характеристик макетов.	- основные положение стандарта ISO 9001, роль управления качеством как фактора повышения экономических результатов деятельности; основные положения разработки системы менеджиента качества на предприятии; параметры показателей качества; статьи затрат на улучшение качества производимой продукции; методы осуществления контроля и анализа качества в производственных и сервисных системах; способы применения контрольно-измерительной аппаратуры для определения продукции и показателей качества; стакических характеристик продукции и показателей качества и сответствии со стандартом ISO 9001; общие вопросы, связанные с оцениванием качества объектов, обработки, анализа и систематизации полученной научно-технической информации; методы прогнозирования качества.	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности.	правила составления планов самостоятельной работы по изучению отдельных вопрхосов дисциплины; основное назначение компьютерных технологий в проведении информационного гомска; виды ресурсов, необходимые для выполнения обзоров и отчетов:
P1, P4	д Д	P8, P9	P1 P2 P3 P5 P6 P9
NK-1	nK-1 nK-5	OR-9 ONK-5	06.7 06.7 06.1 06.1 06.13
Метрология, стандартизация и технические измерения	Управление качеством	Безопасность жизнедеятельности	Физико-химические основы нанотехнологий
61.6.21	61.6.22	61.6.23	51.5.24

коллективе в качестве исполнителя, - в составе группы навыками расчета и прогнозирования физико-химических параметров технологических систем по покрытий, имеющихся в распоряжении вуза; - навыками определения физических и химических параметров для составления технического задания на получение наноматериалов и технологических процессов; - методами обмена и передачи открытой информации по физико-химическим основам наноинженерии для установок и систем, имеющихся в распоряжении вуза.	навыками работы с приборами и оборудованием при исследовании свойств образцов наноматериалов, методологией расшифровки полученных показаний, а также владеть навыками анализа полученных результатов.	навыками работы с товарами разного назначения, а также с нормативными и техническими документами по оценке и подтверждению соответствия обязательным требованиям.	 навыками построения индивидуальной траектории интеллектуального, общекультурного и профессионального развития; современными программными и аппаратными программными и обработки информации; современными программными и аппаратными средствами сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации. 	 способностью в составе коллектива участвовать в разработке макетов изделий и их модулей; навыками проведения расчетных работ
 распределять обязанности при организации работы в коллективе исполнителей; в составе группы под руководством преподавателя или инженера исследователя или инженера исследователя или инженера исследователя изменять физические и химические параметры технологических систем и установок; разработать структуру и порядок технического задания на технологический процесс получения маноматериалов и покрытий; распределять функции в составе группы по определению и расчету конкретных физических и химических параметров установок, имеющихся в распоряжении вуза. 	определять и подбирать нужный тип оборудования для исследования материалов с различными свойствами; выбирать методику, подготавливать образцы для исследования в ссответствии с характеристиками прибора и материала образца.	управлять ассортиментом, оценивать, контролировать и управлять качеством товаров, учитывать формирующие и регулировать сохраняющие товары факторы, получать товарную информацию об основолюлагающих характеристиках товара из маркировки и товарно-солроводительных документов.	 ставить цели и задачи профессионального и личностного самообразования; пользоваться современными методами поиска и обработки информации; проводить патентные исследования в области профессиональной деятельности. 	 разрабатывать программные средства; выполнять при разработке операции необходимые расчеты технологических параметров обработки,
- основные правила общения и работы в коллективе; - физико-химические основы получения наноматериалов и нанопокрытий на имеющихся в распоряжении вуза установках; - особенности технических заданий на разработку новых материалов и покрытий и их технологических процессов; - физико-химические основы наноинжемерии новых материалов и покрытий.	основные виды наноматериалов и покрытий; основные методики исследования, применяемые на различных типах оборудования, требования к образцам исследуемых объектов.	категорийный аппарат товароведения и методы управления ассортиментные, квалиметрические, количественные характеристики товаров; классификацию укрупнённого ассортимента потребительских товаров; факторы их обеспечивающие; правила и методику приёмки и учёта товаров по количеству и качеству.	 структуру познавательной деятельности и условия ее организации; основные эталы и средства проектирования и исследования микро- и наносистем; методики сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации. 	 основные особенности выбора и применения контрольно-измерительной аппаратуры для определения технических характеристик макетов;
	P2, P5	P1, P4	P1 P2 P6 P9	P1 P2 P 4 P5
	IIK-7	IIK-1	OK-7 IR-3 IR-5	ПK-1 ПK-6
	Материаловедение наноматериалов и наносистем	Нанометрология	Введение в наноинженерию	Технологические системы в нанотехнологии
	61.6.25	51.5.26	61.В.ОД.1	51.8.0Д.2

				 существующие методики проектирования нанообъектов и фолмитуемых на их основе изделий. 		при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий.
61.8.0Д.3	Физико-механические компоненты наносистем	IIK-1 IIK-6	P1 P2 P4 P5	- основные физико-механические компоненты нано-систем, тенденции микроминиатюризации изделий, микро и нано-техники, микро- и нано- обработки; - основы расчетов физико-механических компонентов наносистем при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий.	 использовать основные виды микро- и нано- обработки для разработки макетов изделий и их модулей и определения технических характеристик макетов; выделить необходимые методики расчетов физико-механических компонентов наносистем при проектировании электронных, механических, оптических изделий. 	 - способностью использовать базовые физико-механические компоненты нано-систем при построении макетов изделий и их модулей, для определения технических характеристик макетов; - в составе коллектива методиками расчетов физико-механических компонентов наносистем при проектировании электронных, механических, оптических изделий.
61.8.0Д.4	Методы диагностики в нанотехнологиях	ПК-1 ПК-7 ПК-12	P1 P2 P4 P5	 основные методы микроскопии и ренттеновские методы диагностики наноматериалов для огределения их характеристик; номенклатуру имеющегося в вузе диагностического оборудования для проверки свойств наноматериалов и нанопокрытий для создания и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе; разделы технического задания в области разработки наноматериалов и нанотехнологий, относящиеся к методам диагностики. 	- применять имеющиеся установки для нанодиагностики материалов и покрытий для определения технических характеристик макетов; - использовать методы диагностики наноматериалов и нанопокрытий для разработки новых нанообъектов, модулей и изделий на их основе; - выбирать основные и вспомогательные характеристики и требования для технического задания в части методов диагностики наноматериалов и нанотехнологий.	- простейшими навыками диагностирования наноматериалов на имеющемся оборудовании под руководством преподавателя или инженера-исследователя; - простейшими навыками по использованию методов диагностики наноматериалов и нанопокрытий при разработке новых нанообъектов, модулей и изделий на их основе; - основными приемами составления технического задания в части диагностики наноматериалов и нанотехнологий.
61.8.0Д.5	Моделирование микро- и наносистем	ПК-1	P1 P2 P4 P5	 инженерные комплексы для создания макетов изделий и их модулей; специализированные программные средства, обеспечивающие математическое моделирование наносистем. 	 применять инженерные комплексы при разработке макетов изделий и их модулей; применять математические методы и численное программирование при решении задач в области моделирования процессов на уровне микро- и наносистем. 	 навыками использования инженерных комплексов при разработке макетов изделий и их модулей; навыками применения прикладных программных средств в области моделирования объектов наносистем.
51.8.0Д.6	Системы управления технологическими процессами	ΠK-1	P1 P4	современное состояние и направления развития систем управления технологическими процессами.	проектировать, разрабатывать и эксплуатировать системы управления технологическими процессами.	знаниями, навыками и умениями, необходимыми для активной созидательной творческой деятельности, связанной с совершенствованием и повышением эффективности функционирования систем управления технологическими процессами по изготовлению наноразмерных (наноструктурированных) объектов и (или) структур.
61.8.0д.7	Методы получения наноструктурированн ых покрытий в машиностроении	IIK-6 IIK-7	P2 P5	основные методы и технологии получения наноструктурированных материалов и покрытий; объем и структуру проектных работ по	- в составе коллектива проводить технологические расчеты по получению наноструктурированных материалов и покрытий;	 расчетными методики проектирования наноструктурированных материалов и покрытий и технологических процессов их* получения;

- практическими навыками проведения физико-механических и трибологических испытаний наноструктурированного материала или покрытия в составе группы под руководством преподавателя или инженера-исследователя.	методикой выбора инструментального материала, расчёта режимов резания.	навыками применения прикладных программных средств в области моделирования объектов наносистем и процессов.	- специальной терминологией; - навыками использования методов научно-технического прогнозирования; - навыками сетевого планирования и управления в подготовке производства продукта.	 навыками внедрения результатов научно-технических и проектно- конструкторских разработок; навыками проведения проектных работ. 	методикой измерения конструктивных и геометрических параметров инструментов с наноструктурированным покрытием и методикой определения режущих свойств материалов и способов их к обработке.
- в составе коллектива под руководством физико преподавателя или инженера- исследователя составить план работы и истедований по получению материала или под рук покрытия.	выбирать рациональные виды обработки в зависимости от вида обрабатываемых поверхностей заготовки, обрабатываемого материала и требований к качеству обработанных поверхностей; производить выбор режущих инструментов, марки инструментального материала, оттимальные теометрические параметры и параметров режимов резания; выбирать вид и марку смазочноохлаждающего технологического средства в зависимости от требований к качеству обработанных поверхностей и экономических показателей; рассчитывать силы резания и требуемую мощность металлорежущего обрарудования.	применять физико-математические навыками і методы при моделировании объектов программн наносистем и процессов. процессов. процессов.	 провести расчет длительности цикла; организовать конструкторско- технологическую подготовку производства; начино-те научно-те производственной продукта. выбрать наиболее эффективный вариант размещения предприятия для конкретных условий. 	- в составе коллектива исполнителей - навы участвовать во внедрении результатов научно проектирования; - в составе коллектива исполнителей - навы участвовать в проведении проектных работ.	выполнять в составе коллектива методу конструкторско-технологические расчеты геомет обработки типовых заготовок с с нанои использованием инструмента с методу матеру
получению новых наноструктурированных материалов и покрытий.	физическую сущность явлений при резании материалов; виды стружки и способы их изменения; влияние процессов стружкообразования на остаточные напряжения, глубину и степень наклёта обработанной поверхности; виды режущих инструментов и особенности износа режущих инструментов оптимальную стойкость и способы восстановление работоспособности; особенности основных видов обработки резанием.	специализированные программные средства, обеспечивающие автоматизированное проектирование наносистем.	- процессы и функции производственного менеджмента; - принципы эффективной организации производства; - основы организации и правления предприятием в условиях рынка; - системы планирования на предприятии.	 методики внедрения результатов научно-технических и проектно- конструкторских разработок; особенности проведения проектных работ. 	виды и особенности технологий обработки и инструментов с наноструктурированными покрытиями.
	P2 P5	P2 P5	74	P1 P2 P5	P1 P5
	- Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y	TIK-7	OK-3	ПК-2 ПК-7	nk-2
	Резание материалов и режущий инструмент	САПР наносистем	Производственный менеджмент	Оборудование нанотехнологичного производства	Обработка материалов с использованием инструмента с наноструктурированн ым покрытием
	51.8.0Д.8	61.8.0Д.9	61.B.OД.10	61.8.0Д.11	51.8.0Д.12

	вакуумных РVD покрытий	¥.		методологию проведения опытных и серийных испытаний; методики проведения функциональных испытаний; алгоритмы выбора технологической оснастки; - классификацию основных этапов обработки результатов испытаний.	локальных с нанометровым разрешением и интегральных методов диагностики для исследования свойств нанообъектов; анализировать возможности применения неконтактных оттических, газохроматических масс-спектральных и контактных зондовых методов нанотехнологических процессов в вакууме и в глазме; обрабатывать результаты экспериментальных исследований; разрабатывать технологию испытаний, проектировать оснастку и оценивать точность и достоверность полученных размытатов	анализу возможностеи методов диагностики для нанотехнологии; -навыками работы на испытательном оборудовании, оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений.
51.8.0Д.14	Основы надежности технических систем	- NK-6	P2 P5	- основы теории надежности технических систем; - внешние факторы, влияющие на надежность технических систем; - методики расчета надежности технических систем на различных эталах их жизненного цикла; - методики оценки надежности системы «изделие - человек - программный продукт».	- осуществлять анализ и расчет надежности технологических систем; - разрабатывать процедуры, направленные на контроль надежности технологических систем; - осуществлять действия, направленные на повышение надежности технологических систем.	 навыками в решении задач управления и оптимизации надежности технологических систем.
61.8.0Д.15	Испытание изделий	ПК-6 ПК-13	P2 P5	 существующие методики проектирования нанообъектов и формируемых на их основе изделий; основные требования к подготовке и проведению сертификационных испытаний. 	 выполнять при разработке операции необходимые расчеты технологических параметров обработки; проводить сертификационные испытания изделий на основе нанообъектов. 	 навыками проведения расчетных работ при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий; навыками проведения сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов.
51.В.ОД.16	Автоматизированное проектирование наносистем	ПК-6 ПК-7 ПК-11	P2 P5 P3	- специализированные программные средства, обеспечивающие автоматизированное проектирование наносистем; - специализированные инженерные программные комплексы, обеспечивающие автоматизированное проектирование нанообъектов, модулей и изделий на их основе; - основные этапы разработки технической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов.	- применять физико-математические методы при моделировании объектов наносистем и процессов; - определять этапы проектирования и программные модули при выполнении проектных работ по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе; - определять состав и содержание технической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов.	 навыками применения прикладных программных средств в области моделирования объектов наносистем и гроцессов; навыками работы в инженерных комплексах и специализированных программах, обеспечивающих автоматизированное проектирование наносистем; навыками применения современных программных комплексов при разработке технической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов.
51.В.ОД.17	Высокоэффективные методы обработки	TIK-2 TIK-7	P1 P2 P5	 классификацию и область применения наиболее растространенных 	 выбирать оптимальный метод обработки с учетом технических требований, 	 навыками по разработке технических условий и технологических процессов при

использовании высокоаффективных методов обработки; — навыками расчета технологических параметров и алгоритмом выбора оборудования для обработки материалов при использовании высокоаффективных методов обработки.	навыками выбора оборудования, инструментов, и средств технологического оснащения для реализации ТП изготовления продукции; навыками проектирования типовых ТП изготовления машиностроительной продукции.	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	способностью к коммуникации в устной и
предъявляемых к деталям, и своиств обрабатываемого материала; – выполнять при разработке операции необходимые расчеты технологических параметров обработки; – самостоятельно пользоваться специальной и справочной литературой, нормативными документами и стандартами.	- выбирать рациональные ТП изготовления продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование; определять технологические режимы и показатели качества функционирования качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы; - выполнять анализ ТП и оборудования как объектов автоматизации и управления. управления.	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этические, конфессиональные и культурные различия.	работать в коплективе, толерантно воспринимать
высокоэффективных методов обработки материалов; — физические явления, лежащие в основе высокоэффективных методов обработки материалов; — слособы выполнения технологических операций, основанных на применении высокоэффективных методов обработки материалов, используемые при этом оборудование, технологические среды и инструменты.	 основные положения и понятия ТМС, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения; закономерности и создания машин, метод разработки ТП изготовления машин, технологию сборки, правила разработки ТП изготовления машин, технологию сборки, правила разработки ТП изготовления машин строительных изделий; физические и кинематическое особенности процессов обработки материалов: резание, гластическое деформирование, электроэрозионная, электрохимическая, ультразвуковая, лучевая и другие виды методы обработки; требования, предъявляемые к рабочей части типовых инструментов; основные принципы проектирования операций механической и физикохимической обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико-экономической эффективности. 	научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.	методы делового общения в интернациональной среде.	социальные и купьтурные различия.
	P1 P2 P5	2	P10	010
	- HK-2 - HK-7	OK-8	OK-6	OK-6
материалов	Технология машиностроения	Элективные курсы по физической культуре	Религиоведение	Kynstynonorwa
II 6	51.8.0Д.18		61.B.AB.1.1	51 B / B 12

	материалов			высокоэффективных методов обработки материалов;	предъявляемых к деталям, и свойств обрабатываемого материала;	использовании высокоэффективных методов обработки;
		à.		 физические явления, лежащие в основе высокоаффективных методов обработки материалов; способы выполнения технологических операций, основанных на применении высокоаффективных методов обработки материалов, используемые при этом оборудование, технологические среды и инструменты. 	 выполнять при разработке операции необходимые расчеты технологических параметров обработки; самостоятельно пользоваться специальной и справочной литературой, нормативными документами и стандартами. 	 навыками расчета технологических параметров и алгоритмом выбора оборудования для обработки материалов при использовании высокоэффективных методов обработки.
51.В.ОД.18	Технология	IIK-2 IIK-7	P1 P2 P5	 основные положения и понятия ТМС, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения; закономерности и связи процессов проектирования и создания машин, метод разработки ТП изготовления машин, технологию сборки, правила разработки ТП изготовления машин-строительных изделий; физические и кинематические особенности процессов обработки материалов: резание, пластическое деформирование, электроэрозионная, электрохимическая, ультразвуковая, лучевая и другие виды методы обработки; требования, проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико-экономической эффективности. 	выбирать рациональные ТП изготовления продукции машиностроения, инструменть, эффективное оборудование; определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы; выполнять анализ ТП и оборудования как объектов автоматизации и управления.	навыками выбора оборудования, инструментов, и средств технологического оснащения для реализации ТП изготовления продукции; навыками проектирования типовых ТП изготовления машиностроительной продукции.
	Элективные курсы по физической культуре	OK-8	82	научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.
61.8ДВ.1.1	Религиоведение	OK-6	P10	методы делового общения в интернациональной среде.	работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этические, конфессиональные и культурные различия.	стособностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология	OK-6	P10	социальные и культурные различия.	работать в коплективе, топерантно воспринимать	способностью к коммуникации в устной и

 письменной формах для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия. 	ых коллективном и межличностном общении: зовать навыками участия в дискуссии, дистуте. ируя	знания знаниями по «Истории и культуре Владимирского края» на уровне профессиональной подготовки; способностью понимать, критически анализировать и излагать краеведческую историко-культурную информацию в контексте других дисциплин и в будущей профессиональной деятельности.	их по - опытом оформления результатов проведенного поиска информационных источников; - опытом подбора состава покрытия для нанесения на режущую пластину.	навыками применения методов математического анализа и экспериментального исследовании; навыками участия в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий.	 информационно-коммуникационными технологиями; навыками работы с компьютером и современными информационными технологиями. 	- опытом использования компьютерных ческой технологий; фере; образовательными базами данных; опытом корректного формулирования поисковых запросов по заданной теме.
этимческие и конфессиональные различия	создавать тексты устного и письменного дискурса для реализации различных коммуникативных задач; анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые научные и общественные проблемы, формулируя собственную точку зрения.	 применять полученные базовые знания на практике. 	 проводить информационный поиск по отдельным объектам исследований нанотехнологий; в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении технологических и измерительных работ при создании нанопокрытий. 	 использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий. 	 решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиотрафической культуры; использовать компьютерное оборудование для управления информацией. 	- формулировать цели и задачи проектов для реализации научно-педагогической деятельности в инновационной сфере; - координировать работу команды с применением информационно-коммуникационных технологий; - проводить поиск информации по релеватности источников и
	правила организации комуникации в устной и письменной формах: иметь представление о поликультурном характере общества, психологических аспектах межличностной коммуникаций.	 базовый материал «Истории и культуры Владимирского края» с использованием микроисторического подхода; сущность исторических событий и явлений местного значения и их роли в историко-культурном процессе в масштабах страны. 	 основы формулирования поисковых запросов, основные информационные базы; основные принципы получения и анализа наноразмерных объектов, наноструктурированных материалов и покрытий. 	 основные законы естественнонаучных дисциплин; методы проведения расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий. 	 основные требования информационной безопасности; основные принципы управления информацией. 	 основные приоритеты развития компьютерных технологий в инновационной сфере; информационные технологии получения и обработки информации; основные поисковые системы и базы данных научных и образовательных ресурсов.
	P10	74	P1 P6 P2 P5	P7 2 P5	86 98	P1 P6 P7
	OK-5	OK-2	nk-3 nk-6	ONK-1 NK-6	OK-10 ONK-4	OK-10 ONK-3 NK-3
	Русский язык и культура речи	История Владимирского края	Основы нанотехнологий в машиностроении	Теория упругости и пластичности	Компьютерные технологии в машиностроении	Информационные системы науки и образования
	Б1.8.ДВ.2.1	61.8.ДВ.2.2	61.B.AB.3.1	61.8.AB.3.2	61.8,48,4.1	61.8,48.4.2

61.8,48.5.1	Высоковакуумные технологические процессы в наноинженерии	ПК-5 ПК-7	P2 P5 P6	 из доступных источников информации основные принципы работы и устройства вакуумной техники и вакуумных установок для получения покрытий; структуру, состав и особенности работы вакуумных установок по получению покрытий. 	 использовать научно-техническую, стравочную и информацию и руководства пользователя для поддержки работы вакуминых установок в рабочем состоянии; разрабатывать технологические процессы получения известных покрытий в вакуме в составе группы под руководством преподавателя и инженера- исследователя. 	 необходимым объемом научно- технической информации для разработки технологических процессов получения покрытий в вакууме на имеющемся оборудовании; навыками подготовительных и регламентных работ на вакуумных установках по получению покрытий под руководством преподавателя и инженера- исследователя.
51.B,AB.5.2	Нетрадиционные методы обработки материалов	IIK-5 IIK-7	P2 P5 P6	 основные направления развития, систематизацию и особенности нетрадиционных методов обработки материалов; особенности проектирования нетрадиционных технологических процессов материалов по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе. 	 подбирать среди большого многообразия наиболее подходящие нетрадиционные методы обработки для конкретного изделия, узла и детали для реализации объектов с заданными характеристиками под конкретные требования; разрабатывать технологический маршрут и подбирать технологические параметры процессов, относящихся к нетрадиционным методам обработки. 	 методами поиска и анализа технологических режимов для нетрадиционных методов обработки с учетом всех требований к изготавливаемым узлам и деталям; методами расчета технологических параметров и технологической оснастки для нетрадиционных методов обработки с учетом всех требований к созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе.
51.8,ДВ.6.1	Информационные технологии управления производством (CALS-технологии)	OK-10 IR-7 IR-7	P1 P2 P5 P8	 основные требования по информационной безопасности; основные требования к составлению отчетов и обзоров; физические явления, лежащие в основе высокоэффективных методов обработки наноматериалов. 	 применять информационно- коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять подготовку данных для составления обзоров и отчетов; выбирать оптимальный метод обработки изделий. 	 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; основными программными продуктами по оставлению обзоров и отчетов; навыками реализации проектных работ по созданию и производству
51.8.ДВ.6.2	Интегрированная логистическая поддержка продукции	一张-4	PI	принципы управления инновационными процессами, организации и управления инновациями.	 выбрать технологию реализации инновации; разработать математическую модель объекта и исследовать ее. 	инструментальными средствами анализа (моделирования) проекта и решения типовых задач анализа и оптимизации.
61.8.Д8.7.1	Технологическая механика	ПК-1 ПК-6	P1 P2 P4 P5	 методы определения технических характеристик макетов; методы проведения расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий. 	 в составе коллектива участвовать в разработке макетов изделий и их модулей, разрабатывать программные средства для определения технических характеристик макетов; в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий. 	 навыками участия в разработке макетов изделий и их модулей, разрабатывать программные средства для отределения технических характеристик макетов; навыками участия в проведении расчетных работ (по существующим методикам) при проектировании нанообъектов и формируемых на их основе изделий.
51.8.ДВ.7.2	Инженерный анализ в машиностроении	ПК-1	P1 P4	методы разработки конструкторско- технологического обеспечения машиностроительного производства на основе современных методов, средств и технологий проектирования.	выбрать методы, средства и технологии для конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств, их элементов, применять физико-математические методы при	современными средствами применения проектирования, навыками применения стандартных программных средств в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных

производств.	 навыками прогнозирования путей развития машиностроительного комплекса России в современных экономических условиях; навыками расчета количественных показателей технологичности изделия машиностроительного назначения. 	 методами анализа привлекательности и экономической эффективности инновационных проектов; инструментальными средствами анализа (моделирования) проекта и решения типовых задач анализа и оптимизации; инструментальными средствами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла. 	 навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; навыками работы с математическими и графическими пакетами для получения документов, необходимых для реализации научных исследований; навыками обработки и представления результатов исследований; навыками обработки и систематизации научно-технической информации. 	- методами разработки графика реализации гроекта; - инструментальными средствами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.	 способами поиска необходимой информации общего характера из открытых источников; владение основными методами,
моделироватил зодоч в существ машиностроительных производств и их конструкторско-технологического обеспечения.	 определять перспективность применения оборудования и технологий для обработки новых конструкционных материалов, применяемых в различных отраслях машиностроения; рассчитывать основные технико- экономические показатели машиностроительных производств. 	 выполнить анализ потенциала инноваций; разработать график инновационного; выбрать технологию реализации инновации; организовать продвижение инновации. 	 оперировать основными изучаемыми понятиями; проводить обобщение, анализ научнотехнической информации; осуществлять постановку цели и выбору путей ее достижения; осуществлять сбор, обработку научнотехнической информации. 	- разработать и провести презентацию инновации (проекта); - выбрать технологию реализации инновации; - ислользовать стандарты и другие нормативные документы по обеспечению качества выполняемых работ; - провести сравнительную оценку вариантов реализации инновации; - организовать продвижение инновации; - спланировать необходимый эксперимент.	 самостоятельно находить информацию общего характера о предгриятии, его продукции, профилю деятельности из поступных истоиников:
	- основные проблемы машиностроительного комплекса России; - основные эталы и задачи государственной комплексной программы развития машиностроительного комплекса России.	- принципы управления инновационными процессами организации и управления инновациями; - технологии реализации инноваций; - экономику инновационного процесса.	- содержание процессов самоорганизации и самообразования; - структуру и организацию научных исследований; - основные положения организации научно-технического творчества; - основные положения патентных исследований в области профессиональной деятельности,	- технологии реализации инноваций.	 основные принципы самостоятельной работы с описательной информацией и документацией общего характера; основные метолы поличения
	P2 P6	P1 P2 P5	P1 P2 P6 P9	P1 P6 P9	P1 P6 P9
1	OK-2 IIK-5	IIK-2 IIK-7	OK-7 IR-3 IR-5	OK-7 IIK-3 IIK-4	OK-7 IIK-3 IIK-4
	Перспективы развития машиностроения	Инновационное производство	Основы научных исследований	Технологии нововведений	Практика по получению первичных
	51.8.ДВ.8.1	51.8.ДВ.8.2	61.8.ДВ.9.1	61.8.AB.9.2	62.y.1

способами и средствами получения, хранения, переработки информации общего характера; - основными методами, способами и средствами подготовки собранных данных для составления отчета по практике.	- способами поиска необходимой технологической информации из открытых источников; - владение основными методами, способами и средствами получения, информации; - основными методами, способами и средствами подготовки данных для составления отчета по практике; - основными методами, способами и средствами патентных испособами и средствами патентных испособами и средствами патентных испособами и средствами приемами работы в качестве исполнителя; - основными приемами работы в коллективе.	- способами поиска необходимой конструкторско-технологической информации из открытых источников; - владение основными методами информацииного поиска конструкторскотехнологической информации по наногической информации по наногической информации.; - основными методами, способами и средствами подготовки данных для составления отчета по практике; - методами поиска патентов в заданном конструкторско-технологической подготовки производства наногехнологичной продукции; - методиками расчета конструкторско-технологичной продукции; - методиками расчета конструкторско назначения, выполненных из наноструктурированных материалов и покрытий и выполнять их в составе
способами и средс хранения, перераб общего характера; - основными метод средствами подгот для составления от	- способами поиска не технологической инфо открытых источников; - владение основными способами и средствая хранения, переработк информации; - основными методами средствами подготовки составления отчентых - основными приемам коллективе в качестве - простейшими приема работ в коллективе.	- способами поиска необх конструкторско-технологу информации из открытых - владение основными ме информационного поиска технологической информации средствами получения, х петодами поиска патент классе изобретений в обл конструкторско-технологичной проду - методиками расчета кон технологичной проду - методиками расчета кон технологических парамет объектов и изделий разлу назначения, выполненных и покрытий и выполнять их
 хранить, перерабатывать информацию общего характера по нанотехнологиям и наноинженерии из различных открытых источников; структурировать собранный материал по разделам отчета. 	- самостоятельно находить технологическую информацию о предприятии, его продукции, профилю деятельности из доступных источников информации; - хранить, перерабатывать технологическую информации из различных источников; - структурировать собранный материал по разделам отчета; - структурировать найденные патенты научно-техническую информацию по разделам отчета; - распределять виды работ по коллективах; - распределять виды работ по исполнителям проекта.	- самостоятельно находить информацию конструкторско- технологического характера о гредприятии, его продукции, профилю деятельности из доступных источников информации; - хранить, перерабатывать информации по конструкторско-технологий и наноинженерии из различных источников; - структурировать собранный материал по разделам отчета; - выполнить поиск патентной информации по заданному классу изобретений в области конструкторско-технологической подготовки производства нанотехнологичной продукции; - применять мегодики расчета основных конструктурированных материалов и покрытий;
хранения, переработки информации общего характера по нанотехнологиям и наномиженерии из различных открытых источников; - структуру и порядок выполнения отчетов по практике.	- основные принципы самостоятельной работы с технологической информацией, сосновные методы получения, хранения, переработки технологической информации по нанотехнологиям и наномиженерии из различных источников; структуру и порядок выполнения отчетов по практике и НИР; наличие цели, классификатора, структуры и порядка выполнения патентных исследований; сосновные правила общения и работы в коллективе; отоль и место участников проекта и проектных работ.	- основные приемы самостоятельной работы с конструкторско- технологической информацией и документацией; - основные методы получения, хранения, переработки информации по конструкторско-технологической подготовке производства нанотехнологичной продукции из различных источников; - структуру и порядок выполнения отчетов по практике и НИР; - структуру и порядок выполнения патентных исследований в области конструкторско-технологической подготовки производства нанотехнологичной продукции; - основные подходы, методы, методики и допущения при конструкторско-технологических расчетах нано-объектов и изделий различного назаначения; - основные конструкторско-
	P1 P2 P3 P4 P5 P6 P9	P1 P2 P3 P4 P5 P6 P9
1	OK-7 IR-3 IR-4 IR-5 IR-11 IR-12 IR-13	0K-7 RK-3 RK-5 RK-5 RK-11 RK-12 RK-13
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	Пехнологическая	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	52.п.1	62.п.2

 навыками по использованию современных пакетов прикладных програми для конструкторскот технологические работ по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе; навыками разработки и составления конструкторско-технологической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов; методами конструкторско-технологического сопровождения производства и контроля качества нанообъектов и изделий на их основе; навыками оформления конструкторскотехнологической документации при проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов. 	- простейшими технологиями изготовления макетов изделий и их модулей в составе груплы исполнителей под руководством преподавателя; - навыками общения с представителями предприятий и терминологией в области наноинженерии, для объяснения результатов научно-технических и проектно-конструкторских разработок; - приемами оформления отчетов по научно-исследовательской работе на основании анализа открытых источников информационными технологиями оформления отчетов по научно-исследовательской работе в своей области.	- способами поиска необходимой технической информации из открытых источников; - владение основными методами информации по нанотехнологиям и наноинженерии, средствами получения, хранения, переработки информации; - основными методами, способами и средствами подготовки отчета по практике и выпускной работе;
технологии производства нанообъектов, модулей и изделий на их основе; - в составе коллектива разрабатывать конструкторско-технологической документации для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов; - использовать методы сквозного проектирования и изготовления в разработке технологического цикла нанообъектов и изделий на их основе; - определять конструкторско-технологические параметры при проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов.	- разрабатывать план проведения научно- исследовательской работы по разработке макетов изделий и их модулей; - распределять объем научно- исследовательских работ между участниками коллектива по заданию предприятия; - проводить информационный поиск из открытых источников информации в своей области; - осуществлять подготовку данных для обзоров и отчетов по научно- исследовательской работе.	 самостоятельно находить заданную техническую информацию о предприятии, его продукции, профилю деятельности из доступных источников; хранить, перерабатывать техническую информацию в области нанотехнологий и наноинженерии из различных источников; представлять собранный на практике материал по разделам отчета и выпускной работы в графическом, электронном и печатном виде;
методов создания и производства нанообъектов, модулей и изделий на их основе; - знать состав и номенклатуру конструкторско-технологической документации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов; - современные годходы и методы контроля качества нанообъектов и контроля качества нанообъектов и изделий на их основе; - состав документов и технических параметров при проведении сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов.	- методы определения технических характеристик макетов изделий и их модулей с ислользованием доступного оборудования и контрольно- измерительных приборов; - основные способы внедрения результатов научно-технических и проектно-конструкторских разработок в предприятия; - место и значимость информационного поиска в общем плане научно-исследовательских работ; - порядок структурирования данных в отчетах по научно-исследовательской работе.	 основные приемы самостоятельной работы с доступными видами технической информации и документации; основные методы получения, хранения, переработки технической информации нанотехнологичной продукции; структуру и порядок выполнения отчетов, аналитических обзоров, патентных исследований по практике
	P1 P4 P5 P6	P1 P2 P3 P4 P5 P6 P9
	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	0K-7 RK-5 RK-6 RK-11 RK-12 RK-13 RK-13 RK-13
	Научно- исследовательская работа	Преддипломная практика
	62.N.3	62,11,4

ł	Г	٦	5	٠	•
١	ř		ŕ		

	nck-2		нир и окр; - основы классификации отечественных патентов и основные разделы по наноматериалам, нанотехнологиям и наномиженерии; - основные подходы, методы, методики и долущения при основных видах технических расчетах нано-объектов и каделий различного назначения; - анализировать свою роль и объем проектных работ в составе коллектива в рамках предипломной практики по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе; - перечень технической документации, необходимой для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на основе нанообъектов; - роль и задачи коллектива исполнителей в работах по основные методы совместной работы и изделий на их основе; - основные методы совместной работы и подходы к организации работы в группе; - основные организации и методики проведения сертификацию и методы получения нанообъектов; - классификацию и методы получения нанообъектов; - классификацию и методы получения наносбъектов; - классификацию и методы получения наноструктурированных керамических покрытий.	- проводить отбор патентов в заданном классе, осуществлять патентные исследования в рамках преддитиомной практики в области наномняенерии; - применять методики расчета основных технических гараметров нано-объектов и изделий различного назначения, выполненных из наноструктурированных материалов и покрытий; - составлять план проектных работ в составе коллектива в рамках преддилломной практики по созданию и производству наносбъектов, модулей и изделий на их основе; - разрабатывать техническую документацию, необходимую для производства, эксплуатации и технического обслуживания из общего производства, эксплуатации и основе нанообъектов в рамках преддипломной практики; - выделять план работ по производству и контролю качества (технологический цикл) нанообъектов и изделий на их основе; - распределять роли в коллективе и составлять план работ в рамках поставлять план работ по проведению сертификационных ислытаний изделий на основе нанообъектов; - распределять план работ по проведению сертификационных ислытаний изделий на их основе нанообъектов; - разрабатывать технологическую основе нанообъектов; - разрабатывать технологических покрытий в рамках преддипломной практики под руководством прегодавателя и инженера-исследователя для именощегося в вузе оборудования.	 навыками проведения патентных исследований в области наноматериалов, нанотехнологий и наномнженерии; методиками расчета технических параметров нано-объектов и изделий различного назначения, выполненных из наноструктурированных работ под различного назначения, выполненных из наноструктурированных работ под руководством преподавателя по созданию и производства, эксплуатации и изделий на их основе; навыками составления технической документации, необходимой для производства, эксплуатации и технического обслуживания изделий на сснове нанообъектов, в рамках преддипломной практики; натоофыектов и изделий на их основе под руководством преподавателя или инженера-исследователя; способами коммуникации и обмена информацией с руководителем/подчиненным и коллегами по работе; нетодиками проведения сертификационных испытаний изделий на основе нанообъектов; навыками разработки технологического процесса получения наноструктурированных керамических покрытий в рамках преддипломной практики под руководством преподавателя и инженера-исследователя для имехощегося в вузе оборудования.
Б3 Государственная итоговая аттестация	Все компетенц	Все результаты			

¥

Структура ОПОП по дисциплинам

Код дисциплины по учебному плану	Дисциплина	зачетные единицы
Б1.Б.1	История	3
Б1.Б.2	Физическая культура и спорт	2
Б1.Б.3	Философия	3
Б1.Б.4	Иностранный язык	10
Б1.Б.5	Экономика	2
Б1.Б.6	Экономическая теория	2
Б1.Б.7	Правоведение	2
Б1.Б.8	Экология	3
Б1.Б.9	Социология	2
Б1.Б.10	Математика	14
Б1.Б.11	Информатика	4
Б1.Б.12	Химия	2
Б1.Б.13	Физика	4
Б1.Б.14	Физика	4
Б1.Б.15	Теоретическая механика	7
Б1.Б.16	Инженерная и компьютерная графика	8
Б1.Б.17	Материаловедение	4
Б1.Б.18	Прикладная механика	5
Б1.Б.19	Электротехника	3
Б1.Б.20	Электроника	3
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и технические измерения	4
Б1.Б.22	Управление качеством	4
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	3
Б1.Б.24	Физико-химические основы нанотехнологий	3
Б1.Б.25	Материаловедение наноматериалов и наносистем	3
Б1.Б.26	Нанометрология	4
Б1.В.ОД.1	Введение в наноинженерию	3
Б1.В.ОД.2	Технологические системы в нанотехнологии	4
Б1.В.ОД.3	Физико-механические компоненты наносистем	3
Б1.В.ОД.4	Методы диагностики в нанотехнологиях	3
Б1.В.ОД.5	Моделирование микро- и наносистем	11
Б1.В.ОД.6	Системы управления технологическими процессами	3
Б1.В.ОД.7	Методы получения наноструктурированных покрытий в машиностроении	4
Б1.В.ОД.8	Резание материалов и режущий инструмент	6
Б1.В.ОД.9	САПР наносистем	3
Б1.В.ОД.10	Производственный менеджмент	2
Б1.В.ОД.11	Оборудование нанотехнологичного производства	4
Б1.В.ОД.12	Обработка материалов с использованием инструмента с наноструктурированным покрытием	5
Б1.В.ОД.13	Методы нанесения вакуумных PVD покрытий	4
Б1.В.ОД.14	Основы надежности технических систем	3

Б1.В.ОД.15	Испытание изделий	3
Б1.В.ОД.16	Автоматизированное проектирование наносистем	2
Б1.В.ОД.17	Высокоэффективные методы обработки материалов	6
Б1.В.ОД.18	Технология машиностроения	5
	Элективные курсы по физической культуре	
Б1.В.ДВ.1.1	Религиоведение	2
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология	2
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи	2
Б1.В.ДВ.2.2	История Владимирского края	2
Б1.В.ДВ.3.1	Основы нанотехнологий в машиностроении	4
Б1.В.ДВ.3.2	Теория упругости и пластичности	4
Б1.В.ДВ.4.1	Компьютерные технологии в машиностроении	3
Б1.В.ДВ.4.2	Информационные системы науки и образования	3
Б1.В.ДВ.5.1	Высоковакуумные технологические процессы в наноинженерии	5
Б1.В.ДВ.5.2	Нетрадиционные методы обработки материалов	5
Б1.В.ДВ.6.1	Информационные технологии управления производством (CALS-технологии)	3
Б1.В.ДВ.6.2	Интегрированная логистическая поддержка продукции	3
Б1.В.ДВ.7.1	Технологическая механика	10
Б1.В.ДВ.7.2	Инженерный анализ в машиностроении	10
Б1.В.ДВ.8.1	Перспективы развития машиностроения	6
Б1.В.ДВ.8.2	Инновационное производство	6
Б1.В.ДВ.9.1	Основы научных исследований	2
Б1.В.ДВ.9.2	Технологии нововведений	2
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3
Б2.П.1	Технологическая практика	3
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа	3
Б2.П.4	Преддипломная практика	3
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		

IV. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

4.1. Учебный план

Учебный план подготовки баалавра по направлению подготовки 28.03.02 «Наноинженерия» представлен в приложении 1.

4.2. Содержание ОПОП

Содержание ОПОП по направлению подготовки 28.03.02 «Наноинженерия» в полном объеме представлено в рабочих программах дисциплин, перечень аннотаций представлен в приложении 2.

4.3. Программы практик и НИР

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 28.03.02 «Наноинженерия» практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

При реализации данной программы предусматриваются следующие виды практик:

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Технологическая практика

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

Программы практик представлены в приложении 3.

4.4. Программа государственной итоговой аттестации

Итоговая государственная аттестация выпускника программы 28.03.02 «Наноинженерия» является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме, включает защиту выпускной квалификационной работы. Методические указания по подготовке, оформлению и защите ВКР представлены в приложении 4.

V. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы бакалавриата обеспечивается научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет: не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата составляет не менее: 5 процентов.

Сведения о кадровом обеспечении представлено в приложении 5.

Общее руководство ОПОП бакалавриата осуществляет МОРОЗОВ Валентин Васильевич - заведующий кафедрой Технологии машиностроения, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Почётный работник высшего профессионального образования РФ, действительный член Академии инженерных наук РФ и Петровской Академии наук и искусств, член European Society of Artificial Organs (Европейское общество искусственных органов), Лауреат премии Совета Министров СССР в области науки и техники (1989 г.)

Сведения о научно-исследовательской и публикационной активности профессора Морозова В.В. представлены в приложении 6.

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Оснащённость аудиторного учебного фонда, специальных помещений и помещений для самостоятельной работы представлены в приложении 7.

Учебно-методическое обеспечение ОПОП представлено в рабочих программах дисциплин. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

VI. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО- ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» создана социокультурная среда, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества к условиям обучения и жизнедеятельности студентов в вузах, принципам гуманизации российского общества, гуманитаризации высшего образования и компетентностной модели бакалавра. В университете созданы благоприятные условия для развития личности и социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Развитию личности обучающегося и формированию его как общекультурных, так и профессиональных компетенций способствуют гармоничное интегрирование внеучебной работы в образовательный процесс и системный подход к организации внеучебной работы, который отражает Комплексная программа по внеучебной работе и молодёжной политике на 2015-2018 гг. Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, представленная в приложении 9.

Система внеучебной и воспитательной работы в университете ориентирована на обеспечение единства деятельности коллектива преподавателей и студентов с целью подготовки высококвалифицированных специалистов на основе оптимального выбора содержания, форм и методов воспитательного воздействия. В ВУЗе действует отдел по внеучебной работе и молодежной политике.

Внеучебная деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

А) Воспитательная работа (включая проведение культурно-массовых мероприятий; формирование корпоративной культуры, развитие университетских традиций), работа организована по двум направлениям: участие в общеуниверситетских мероприятиях согласно плану факультета на уч. год и участие в общегородских и региональных мероприятиях по инициативе кафедр и учебных групп.

Для реализации поставленных задач в активно пропагандируется ежегодное участие студентов в фестивалях «Студенческая весна» и «Студенческая осень – КВН», участие в смотрах-конкурсах на лучшую учебную группу.

ВлГУ организуются экскурсионные и тематические поездки студенческих групп во главе с кураторами. Студенты принимают участие в праздничных ноябрьских и первомайских демонстрациях, а также шествии на 9 мая, в торжественных мероприятиях на День защитника Отечества, День науки и т.п. В университете на постоянной основе работает киноклуб «Политехник».

Важной частью воспитательной работы является привлечение студентов к научноисследовательской работе. Традиционно студенты принимают активное участие в ежегодных Днях науки.

Б) Физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и асоциальных явлений). Функционируют разнообразные спортивные секции, в тои числе — футбол, волейбол, шахматы, лыжи, плавание, баскетбол, теннис, пауэрлифтин. В секциях непосредственно занято около 10% студентов очной формы обучения.

Ежегодно проводятся межвузовские универсиады, олимпиады и спортивные праздники; а также университетская спартакиада по различным видам спорта между факультетами и институтами. В спортивных соревнованиях принимает участие до 20% студентов очной формы обучения. Кафедра регулярно проводит массовые спортивные мероприятия: «День спорта» и «День здоровья» и иные физкультурно-оздоровительные мероприятия.

В) Развитие студенческого самоуправления.

В университете действует ряд общественных объединений, деятельность которых направлена на развитие способностей, лидерских качеств, гражданской позиции, активности обучаемых и в целом - на гармоничное развитие личности. В рамках развития студенческого самоуправления действует СКТБ, студенческий совет института, старостат, студенческий профком института. Кроме этого студенты участвуют в Студенческом совете ВлГУ.

Вовлечение обучающихся в деятельность общественных объединений формирует у них социальную зрелость, активную жизненную позицию, готовность к. социальному взаимодействию, способность к социальной и профессиональной адаптации и мобильности, готовность к постоянному саморазвитию и повышению своей квалификации и мастерства.

Г) Социальная работа (стипендиальное обеспечение, социальная поддержка обучающихся (включая материальную помощь студентам), разработка и реализация социально значимых проектов).

Кроме государственной академической и социальной стипендий, студенты на конкурсной основе могут претендовать на дополнительные стипендии (стипендии Президента и Правительства РФ, персональные стипендии; администрации области «Надежда Земли Владимирской», стипендии вуза). Дополнительные стипендии не отменяют назначение государственной академической стипендии.

По заявлению студентам может выплачиваться материальная помощь и компенсация за проезд к месту проживания и обратно (при наличии средств в стипендиальном фонде). Размер выплат зависит от конкретных обстоятельств.

Д) Содействие занятости студентов и трудоустройство студентов. В университете создан «Региональный центр прогнозирования и содействия трудоустройству выпускников» (РЦПСТВ) на базе Регионального центра содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников высшего профессионального образования.

В системе содействия трудоустройству выпускников РЦПСТВ выполняет координационно-аналитическую функцию, совместно с администрацией вуза осуществляет внешние связи на местном, региональном и федеральном уровнях, координирует и развивает связи с работодателями, а также обеспечивает функционирование автоматизированной информационной системы трудоустройства молодых специалистов.

Стипендиальное обеспечение и социальная поддержка обучающихся. Помимо государственной академической и социальной стипендий, студенты на конкурсной основе могут претендовать на дополнительные стипендии (стипендии Президента и Правительства РФ, персональные стипендии; администрации области «Надежда Земли Владимирской», стипендии вуза). Дополнительные стипендии не отменяют назначение государственной академической стипендии. По заявлению студентам может выплачиваться материальная помощь и компенсация за проезд к месту проживания и обратно (при наличии средств в стипендиальном фонде). Размер выплат зависит от конкретных обстоятельств. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов ВлГУ.

VII. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

В соответствии с приказами Минобрнауки РФ оценка качества освоения обучающимися ОПОП включает: текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Доступ обучающихся к учебным материалам программы бакалавриата обеспечен через образовательный сервер ВлГУ http://www.cs.vlsu.ru:81/. По каждой дисциплине доступна следующая информация: рабочие программы дисциплин, учебная и учебнометодическая литература, электронные образовательные ресурсы, фонд оценочных средств.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Организация промежуточного контроля определяется рабочей программой дисциплины, а также текущими образовательными задачами.

Фонды оценочных средств включают в себя: перечень вопросов и тесты для текущего контроля успеваемости, вопросы к экзамену и зачету; критерии и шкалы оценки знаний.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса и предусматривает проведение экзаменов, зачетов, зачетов с оценкой. В ходе промежуточных аттестаций оценивается уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения.

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП соответствующим требованиям ФГОС.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Цель государственной итоговой аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Основными задачами государственной итоговой аттестации являются: определение соответствия компетенций выпускника требованиям ФГОС и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе ВО.

Для проведения государственная итоговой аттестации приказом ректора университета создается государственная экзаменационная комиссия, председатель которой утверждается министерством образования и науки РФ.

Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

VIII. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП

 8.1. Внесение изменений в ОПОП возможно только на последующие курсы (без изменения, предыдущих и текущего года обучения).

8.2. При необходимости внесения изменений в утвержденный учебный план, институт представляет в учебное управление (учебно-методический отдел) выписку из протокола заседания выпускающей кафедры с визой директора института.

Перечень приложений

- приложение 1. Учебный план подготовки бакалавара по направлению подготовки 28.03.02 «Наноинженерия» http://op.vlsu.ru/index.php?id=1755
- приложение 2. Рабочие программы дисциплин, перечень аннотаций http://op.vlsu.ru/index.php?id=1755
- приложение 3. Программы практик http://op.vlsu.ru/index.php?id=1755
- приложение 4. Методические указания по подготовке, оформлению и защите BKP http://op.vlsu.ru/index.php?id=1755
- приложение 5. Сведения о кадровом обеспечении
- приложение 6. Сведения о научно-исследовательской и публикационной активности профессора Морозова В.В.
- приложение 7. Оснащённость аудиторного учебного фонда, специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Справка

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – по направлению подготовки

28.03.02 Наноинженерия

Nº	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая сте- пень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образо- вания, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнитель- ном профес- сиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля став- ки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Соловьева Валерия Владимировна	штатный	доцент, канди- дат историче- ских наук, доцент	История	Высшее образование, История и дополнительная специальность филология (немецкий язык), Учитель истории и иностранного (немецкого) языка		0,07	15л8м21д
2.	Арсеньева Елена Александровна	штатный	старший пре- подаватель	Иностранный язык	Высшее образование, Немецкий и английский языки, Учитель немецкого и английского языков средней школы		0,18	8л7м24д
3.	Селиверстова Оксана Алексан- дровна	штатный	старший пре- подаватель	Иностранный язык	Высшее образование, Филология, Учитель английского и немецкого языков		0,19	13л1м23д
4.	Кастэн Юля Александровна	штатный	старший пре- подаватель	Математика	Высшее образование, Математика и физика, Учитель математики и физики средней школы		0,07	5л1м25д
5.	Рубай Роман Васильевич	штатный	старший пре- подаватель	Математика	Высшее образова- ние, Прикладная математика и Ин- форматика, Мате- матик, системный программист		0,07	9л1м20д
6.	Беспалов Михаил Сергеевич	штатный	профессор, доктор физи- ко- математиче- ских наук, доцент	Математика	Высшее образование, Математика, Математик	Повышения квалификации «Информаци- онные техно- логии в учеб- ном процессе вуза: инстру- ментальные средства ди- станционного обучения» в объеме 72 часа с 24 февраля 2016 года регистрацион- ный номер ИПК-3561	0,09	35л3м4д
7.	Скиндер Юлия Александровна	штатный	старший пре- подаватель	Математика	Высшее образование, Математика и информатика, Учитель математики и информатики		0,06	11л8м17д
8.	Спирина Татьяна Венедиктовна	штатный	старший пре- подаватель	Информатика	Высшее образование, Физика и математика, Учитель физики и математики средней школы	Курсы повы- шения квали- фикации «Ди- стационные образователь- ные техноло- гии на базе	0,11	8л11м25д

						ций, осу- ществляющих образователь- ную деятель- ность», ГБУ ВО ЦЭОД и ОИЕГЭ, 2015 г., 72 ч., Курсы профес- сиональной переподготов- ки по про- грамме «Ин-		
				V.		форматика и вычислительная техника», ВлГУ, 252 ч., 2016.г.	0.05	24.2.12
9.	Диденко Сергей Владимирович	штатный	старший пре- подаватель	Химия	Высшее образование, Химическая технология стекла и ситаллов, Инженер-химик технолог	Повышение квалификации «Реализация инновационных технологий обучения при подготовке бакалавров и магистров химикотехнологических направлений» с 15 февраля по 23 мая 2016 года, регистрационный номер ИПК-3549, номер удостоверения 332403609628	0,05	24г9м13д
10.	Красильникова Ирина Алексан- дровна	штатный	ассистент	Химия	Высшее образова- ние, Химия», Хи- мик		0,02	8л9м13д
11.	Дмитриева Елена Валерьевна	штатный	доцент, канди- дат физико- математиче- ских наук, доцент	Физика	Высшее образование, Физика, Физик		0,07	17л8м18д
12.	Галкин Аркадий Федорович	штатный	профессор, кандидат физико- математиче- ских наук, доцент	Физика	Высшее образование, Теплофизика, Инженертеплофизик		0,02	37л3м5д
13.	Аракелян Сергей	штатный	заведующий кафедрой, доктор физи-	Физика	Высшее образование, Физика, Физик	Организация качественного управления	0,03	38л9м11д

						9 per.№ИПК- 2652 от		
14.	Жирнова Свет- лана Викторовна	штатный	старший пре- подаватель	Физика	Высшее образование, Лазерная техника и лазерные технологии, Инженер	26.11.2015	0,02	11лм13д
15.	Заякин Андрей Анатольевич	штатный	доцент, кандидат физико- математиче- ских наук, доцент	Физика	Высшее образование, Экспериментальная ядерная физика, Инженерфизик	Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по предмету «Физика», ФГБНУ «ФИПИ» Москва − 72 ч., 23.11.2015 − 24.12.2015 (удостоверение 180000912 775 рег. №ФИ1-53)	0,02	21г2м9д
16.	Кононова Татья- на Алексеевна	штатный	доцент	Инженерная и компью- терная графика	Высшее образова- ние, Владимирский политехнический институт Специальность «Машинострое- ние», Инженер- преподаватель машиностроитель- ных дисциплин	ПК-2013	0,15	37л7м13д
17.	Абарихин Нико- лай Павлович	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Инженерная и компью- терная графика	Высшее образование, Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности, Инженер-механик по автоматизации		0,11	37л11м24д
18.	Сухорукова	штатный	доцент, канди-	Материаловедение	Высшее образова-		0,14	10л1м25д
	Елена Владими- ровна		дат техниче- ских наук	Материаловедение наноматериалов и нано- систем	ние, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		0,07	
19.	Беляев Леонид Викторович	штатный	доцент, канди- дат техниче-	Введение в наноинженерию	Высшее образование, Машины и	Профессио- нальная пере-	0,05	4г1м
	- F *		ских наук	Основы нанотехнологий	технология высоко- эффективных	подготовка «Наноинжене-	0,11]
				в машиностроении Компьютерные техно- логии в машинострое-	процессов обработ- ки материалов,	етаноинженерия в машиностроении», 252ч.	0,05	
				нии Информационные технологии управления производством CALSтехнологии)	инженер	2324.	0,04	
				Технологическая прак- тика			0,02	
				Испытание изделий	1		0,07	1
				Руководство ВКР			0,09	
20.	Абрамов Александр Юрьевич	штатный	доцент, КМС по пулевой стрельбе	Физическая культура, Элективные курсы по физической культуре	Высшее образование, Физическая культура, Учитель физической культуры	Повышение квалификации. «Противодействие коррупции» (72 часа). Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Алек-	0,17	Стаж работы в ВлГУ 24 года. С 1992 - 1994 гг. преподаватель, кафедры физического воспитания. С 1994 - 2015 гг. старший преподаватель. С 2015 г. по настоящее время доцент кафедры физического воспитания и спорта (ФВС) ИФКС.

	1		ı		T			
						сандра Григо- рьевича и Николая Гри- горьевича Столетовых», г. Владимир, № 332403609660 от 31.05.2016		
21.	Жив Ольга Геннадьевна	штатный	старший преподаватель	Физическая культура Элективные курсы по физической культуре	Высшее образование, Физическая культура, Учитель физической культуры	г. ИПК-3581 Повышение квалификации. «Информационно- образовательная среда электронного обучения инновационного вуза» (72 часа). Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича и Столетовых», г. Владимир, от 09.04.2013 г. ИПК-5860	0,16	Стаж работы в ВлГУ 17 лет. С 1997 г. преподаватель кафедры физического воспитания. С 2006 г. по настоящее время старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта (ФВС) ИФКС.
22.	Репникова Елена Александровна	штатный	доцент, кандидат педагогических наук	Физическая культура Элективные курсы по физической культуре	Высшее образование, бакалавр физической культуры	Повышение квалификации. «Проектный и процессный подходы к совершенствованию системы менеджмента качества ВУЗа с использованием методологии АRIS » (72 часа). Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича и Николая Григорьевича, № 332401044275 от 12.11.2014. ИПК-1549	0,17	Общий педагогический стаж 16 лет. С 2000 - 2012 год доцент Волгоградской государственной академии физической культуры. Стаж работы в ВлГУ 4 лет. С 2012 г. по настоящее время доцент кафедры физического воспитания и спорта (ФВС) ИФКС.
23.	Суслов Николай Дмит- риевич	штатный	доцент, Заслуженный мастер спорта РФ по пауэрлифтингу	Физическая культура Элективные курсы по физической культуре	Высшее образование, Физическая культура, Специалист по физической культуре спорту	Повышение квалификации «Проектный и процессный подходы к совершенствованию системы менеджмента качества ВУЗа с использованием методологии ARIS » (72 часа). Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «Владимир-	0,17	Стаж работы в ВлГУ 12 лет. С 2004 г. преподаватель кафедры физического воспитания. С 2006 г. старший преподаватель. С 2010 г. – по настоящее время доцент кафедры физического воспитания и спорта (ФВС) ИФКС.

24.	Даведьянов Андрей Валерье-	штатный	старший пре- подаватель	Религиоведение	Высшее образование, Юриспруден-	ский государ- ственный университет имени Алек- сандра Григо- рьевича и Николая Гри- горьевича Столетовых», г. Владимир, № 332401044277 от 12.11.2014. ИПК-1551 Профессио- нальная пере-	0,05	16л1м25д
	вич				ция, Юрист	нальная пере- подготовка «Преподава- ние философ- ских дисци- плин в высшей школе» (27.06.2016 − 31.08.2016) город Влади- мир, ВлГУ Диплом № 3324042992 83 рег. номер 454 ПП от 31.08.2016 г.		
25.	Никитина Вик- тория Констан- тиновна	штатный	старший пре- подаватель	Русский язык и культура речи	Высшее образование, Филология, Учитель русского языка и литературы		0,05	13л10м24д
26.	Иванов Анато- лий Иванович	штатный	доцент канди- дат философ- ских наук, доцент	Философия	Высшее образование, Философия, Философ, преподаватель философии		0,07	32г10д
27.	Ахмедов Ми- кайыл Насреддин Оглы	штатный	ассистент, кандидат технических наук	Правоведение	Высшее образование, Юриспруденция, Юрист		0,05	3г1м24д
28.	Феоктистова Ирина Дмитри- евна	штатный	доцент, кандидат биологических наук, доцент	Экология	Высшее образование, Химическая технология стекла и ситаллов, Инженер-химик технолог	ПК-15 «Английский язык для научнопрофессионального общения. Уровень А2-В1 (допороговый) Европейских компетенций владения языком» ПК-16«Экология речных бассейнов»	0,03	12л15д
29.	Кулагина Екатерина Юрьевна	штатный	доцент, канди- дат биологиче- ских наук	Экология	Высшее образование, Экология, Эколог		0,04	3г3м29д
30.	Филимонов Валерий Никола- евич	штатный	профессор, кандидат технических наук, доцент	Теоретическая механика	Высшее образование, Приборы точной механики, Инженер-механик	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене- рия в машино- строении», 252ч.	0,22	34г9м2д
31.	Беляев Борис Александрович	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Прикладная механика	Высшее образование, Обработка металлов давлением, инженерметаллург	Повышение квалификации по программе «Разработка и получение наноструктурированных покрытий режущего инструмента и технологической оснастки для машиностроения» 72 часа, с 23 марта 2012 г. по 03 апреля 2012 г., реги-	0,09	39л5м12д

						страционный номер ИПК- 4571, номер удостоверения 33-12		
32.	Ромодановская Мария Павловна	штатный	доцент, кандидат химических наук	Метрология, стандартизация и технические измерения	Высшее образование, Химическая технология и оборудование отделочного производства, Инженерхимик технолог	в 2015 г. – КПК «Развитие системы управления безопасностью труда в высшей школе. Актуальные проблемы, практика проведения и изменения в порядке специальной оценки рабочих мест в 2014 году. Расследование несчастных случаев» (72 ч) Курсы по программе переподготовки «Метрология, стандартизация и сертификация	0,07	5л11м13д
						и управление качеством», 01.08-27.10.2016 (252 ч.)		
33.	Шинаков Игорь Владимирович	штатный	доцент, канди- дат техниче- ских наук	Физико-химические основы нанотехнологий	Высшее образование, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене-	0,07	12л1м25д
				Физико-механические компоненты наносистем		рия в машино- строении», 252ч.	0,07	
				Руководство ВКР			0,04	
34.	Шинаков Игорь Владимирович	штатный	доцент, канди- дат техниче- ских наук	Основы надежности технических систем	Высшее образование, Двигатели внутреннего сгорания, Инженер	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене- рия в машино- строении», 252ч.	0,05	12л1м25д
35.	Шейн Игорь Петрович	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Технологические системы в нанотехнологии	Высшее образование, Машиноведение и детали машин, Инженер инженер-механик	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене- рия в машино- строении» в объеме 252ч.	0,08	17 л
36.	Жданов Алексей Валерьевич	штатный, внешний	профессор, кандидат технических наук, доцент	Методы диагностики в нанотехнологиях ГЭК	Высшее образование, Металлорежущие станки и инструменты,	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене-	0,05	18л9м6д
				1 510	Инженер-механик	рия в машино- строении» в объеме 252ч.	0,01	
37.	Иванченко Алек- сандр Борисович	штатный	доцент, канди- дат техниче- ских наук, доцент	Моделирование микро- и наносистем	Высшее образова- ние, Двигатели внутреннего сгора- ния, Инженер-	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене-	0,16	25л1м25д
			Actoni	Руководство ВКР	механик	рия в машино- строении», 252ч.	0,07	
38.	Дерябин Сергей Юрьевич	штатный	старший пре- подаватель	Экономическая теория	Высшее образование, Экономика и управление в строительстве, Экономист-менеджер		0,05	12л11м15д

39.	Ястребов Влади- мир Алексеевич	штатный	доцент, канди- дат экономи- ческих наук, доцент	Экономика	Высшее образование, Промышленная теплоэнергетика, Инженер		0,05	43г7м9д
40.	Орлик Елена Николаевна	штатный	доцент, кандидат философских наук, доцент	Социология	Высшее образование, Научный коммунизм, преподаватель научного коммунизма	Повышение квалификации «Методика преподавания религиоведения и курса «Основы религиозных культур и светской этики»: история и современность» с 17 марта по 21 мая 2015 года, регистрационный номер ИПК-2126, номер удостоверения 332401045135	0,05	14л11м
41.	Бадалян Норайр	штатный	заведующий	Электротехника	Высшее образова-	АНО «Инсти-	0,08	7л8м19д
	Петикович		кафедрой, доктор техни- ческих наук, профессор	Электроника	ние, Электронно- вычислительные машины, Инженер- системотехник	тут повышения квалификации «ТЕХНОПРО-ГРЕСС» в объеме 72 часа с 10.12.2013 по 20.12.2013, регистрационный номер ЭН-001-1213	0,06	
42.	Андрианов Дмитрий Петро- вич	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Электротехника	Высшее образование, Технология машиностроения, металлорежущие станки, Инженермеханик		0,02	8л10м24д
				Электроника			0,02	
43.	Касаткина Элла Феликсовна	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Управление качеством	Высшее образование, Автоматика и управление в технических системах, Инженерсистемотехник		0,09	16л3м16д
44.	Захаров Юрий Иванович	штатный	доцент, кандидат технических наук	Нанометрология	Высшее образование, Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, Инженер	Повышение квалификации «Проектный и процессный подходы к совершенствованию системы менеджмента качества ВУЗа с использованием методологии ARIS» с14 октября по 10 декабря 2015 года, регистрационный номер ИПК-2708, номер удостоверения	0,09	5л1м25д
45.	Ваганов Виктор Евгеньевич	внешний совместитель	профессор, доктор техни- ческих наук	Методы получения наноструктурированных покрытий в машино- строении	Высшее образование, Физика, Преподаватель физики		0,08	1г6м25д
				Высоковакуумные технологические про- цессы в наноинженерии			0,08	

				Конструкторско-			0,02	
				технологическая практика			*,*-	
				Высокоэффективные методы обработки			0,04	
				материалов Руководство ВКР			0,07	
46.	Жарков Николай Владимирович	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Резание материалов и режущий инструмент	Высшее образование, Технология машиностроения, инженер	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене- рия в машино- строении» в объеме 252ч.	0,07	11л9м13д
				САПР наносистем			0,05	
				Технология машино- строения			0,14	
				Автоматизированное			0,05	
				проектирование наноси- стенм				
47.	Аборкин Арте- мий Витальевич	штатный	доцент, канди- дат техниче- ских наук, доцент	Технологическая механика	Высшее образование, Технология машиностроения» присвоена, Инженера	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене- рия в машино- строении», 252ч.	0,12	11л1м25д
48.	Новикова Елена Александровна	штатный	доцент, кандидат технических наук, доцент	Учебная практика	Высшее образование, Роботы и робототехнические системы, Инженерэлекромеханник	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене- рия в машино- строении», 252ч.	0,07	17л1м25д
49.	Шлегель Алек- сандр Николае- вич	внешний совместитель	доцент, канди- дат техниче- ских наук	Оборудование нанотех- нологичного производ- ства	Высшее образование, Лазерная техника и лазерные технологии, Инже-	2021.	0,07	9л1м25д
				Методы нанесения вакуумных PVD покрытий	нер		0,08	
50.	Фомин Анатолий Анатольевич	штатный, внешний	доцент, доктор технических наук, доцент	Обработка материалов с использованием ин- струмента с нанострук- турированным покры- тием	Высшее образование, Технология машиностроения, Инженер	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене- рия в машино- строении» в объеме 252ч.	0,07	9л1м25д
51.	Елкин Алексей Иванович	штатный	директор института, кандидат технических	Перспективы развития машиностроени	Высшее образование, Металлообрабатывающие станки и инструменты,	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене-	0,08	16л3м18д
			наук, доцент	Основы научных исследований	Инженер	рия в машино- строении», 252ч.	0,05	
52.	Баландин Вла- димир Михайло- вич	штатный	доцент, канди- дат техниче- ских наук, доцент	Безопасность жизнедея- тельности	Высшее образование, Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов, Инженер-металлург		0,06	12л6м21д
53.	Мирошникова Татьяна Дмитри- евна	штатный	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Производственный менеджмент	Высшее образование, Технология переработки пластических масс и эластомеров, Инженер		0,05	18л3м24д
54.	Морозов Вален- тин Васильевич	штатный	заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор	ГЭК	высшее образование, Приборы точной механики, Инженер-механик	Профессио- нальная пере- подготовка «Наноинжене- рия в машино- строении»,	0,01	39л8м1д

						252ч.		
55.	Ионов Вячеслав Вениаминович	внешний совместитель	кандидат технических наук	ГЭК	Высшее образова- ние,		12 ч	г. Владимир, Закрытое акционерное общество «Рост- Плюс», заместитель директора
56.	Смирнов Алек- сандр Алексее- вич	внешний совместитель	кандидат технических наук	ГЭК	Высшее образова- ние,		6 ч	г. Владимир, Общество с ограниченной ответ- ственностью «ПКС Центр», директор
57.	Стрелков Павел Васильевич	внешний совместитель	-	ТЭК	Высшее образова- ние,		6ч	г. Москва, Общество с ограниченной ответственностью «ПРО Текнолоджиз», директор по корпоративным проектам

Справка

о руководителе образовательной программы 28.03.02 «Наноинженерия»

№ п\ п	Ф.И.О. научного руководителя магистрантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно- исследовательск ой (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно- исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях
1	Морозов Валентин Васильевич	д.т.н., профессор	Теоретические и экспериментальные исследования высоконагруженных мехатронных модулей поступательного перемещения на базе планетарных механизмов с наноструктуриров анными покрытиями. Разработка, исследование и внедрение перспективных машиностроитель ных технологий.	1. Мамаев И.М., Степенькин А.В., Круглов А.В., Морозов В.В. Сравнение методов изготовления зубчатых венцов и их влияния на качественные параметры планетарного роликовинтового механизма // Современные проблемы науки и образования. − 2014г. − №6; URL: http://www.science-education.ru/120-16226. − ISSN 2070-7428 2. Вознесенская А.А., Жданов А.В., Морозов В.В. Исследование поверхностных свойств углеродных покрытий // Современные проблемы науки и образования. − 2015.	1. Morozov, V., Zhdanov, A. Features of designing mechatronic units of translatory motion with forced load modes / 16th International Conference on Mechatronics, Mechatronika 2014; Brno; Czech Republic; 3 December 2014 through 5 December 2014; Category numberCFP1457K-ART; Code 110300. — Pages 693-696. — ISBN: 978-80- 214-4817-9. — DOI: 10.1109/MECHATR ONIKA.2014.7018345. (Статьи Scopus). 2. Morozov V.V., Shlegel A.N., Zhdanov A.V., Ivanchenko A.B.	1. Сомова М.С., Морозов В.В. Приводы для системы биомеханических тренажеров // Роль технических наук в развитии общества: сборник статей научнопрактической конференции (30 июня 2014г., г. Уфа). – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 36-38. ISBN 978-5-906763-53-2. 2. Жданов А.В., Морозов В.В. Анализ современных работ по СFD-исследованиям гемодинамики искусственных органов // Физика и радиоэлектроника в

Simulation mathematical Ŋo медицине и экологии: URL: http://www.sciencemodel of heating by a Доклады 11-й межд. multichannel CO2 laser / education.ru/121-18446. научн. конф. Книга 1. ISSN 2070-7428. Applied Mechanics and (1-3 июля 2014г., г. Морозов В.В., Жданов Materials. Владимир.) Vol. 705 A.B. Кинематическая (2015).169-173. Александров: 000 pp ISSN: 1662-7482. ролико-винтовых «Александровская точность // (ICMDM, Гонконг, 7-9 городская типография». Вестник механизмов 2015. – ноября, Trans - C. 265-266. ISBN 978машиностроения, Tech №3. – C. 19-25. – ISSN 0042-Publications, Switzerland, 5-905527-08-1. 4633. http://www.scientific.net/ 3. Трефилов М.А., Штых Д.В., Шинаков АММ.705.169). (Статьи 4. Жданов А.В., Морозов И.В., Морозов В.В. Анализ Scopus) B.B. Анализ Zhdanov, A.V. математических моделей вероятности появления V.V. Morozov. Design роликовинтовых механизмов ошибок мехатронного Научно-технический aspects of implantable модуля mechatronic units вестник Поволжья, 2015. – for сетей использованием №5. – C. 328-330. – systems of auxiliary blood Петри. 5-ая ISSN 2079-5920. circulation and total Международная artificial 5. Жланов heart A.B., конференция ПО Морозов В.В. Устройства Automation, Mechanical информатике, and Electrical Engineering. ДЛЯ управляемого вычислительной Vol. 96 (2015). pp 295чрескостного остеосинтеза / технике и системам Научно-технический вестник 301. ISSN 1743-3533. управления WCSE 2015-(AMEE 2014 International Поволжья, 2015. – №6. – С. ІРСЕ, МГТУ им.Н.Э. 132-134. – ISSN 2079-5920. Conference Баумана, 15-17 апреля 6. Штых Д.В., Жданов Automation. Mechanical 2015 г. A.B., Морозов B.B. and Electrical Engineering Новикова E.A., Геометрия 19-20 августа, Пекин, сопряжения Морозов В.В., Жданов элементов РВМ / Научно-WIT Transactions on A.B. Разработка Engineering Sciences, технический вестник алгоритмов цифрового Поволжья, 2015. – №6. – С. doi:10.2495/AMEE14035 управления 216-218. – ISSN 2079-5920. 1). (Статьи Scopus). мехатронных приводов 7. Мамаев V.V. И.М., Morozov. медицинских устройств Zhdanov. Морозов В.В., Федотов О.В., A.V. New для реабилитации 5-ая Филимонов B.H. aspects of the planetary Международная Гармонический roller-screw mechanism анализ конференция ПО

кинематической погрешности планетарной роликовинтовой передачи / машиностроения, Вестник 2016. - №4. - C. 9-12. -ISSN 0042-4633. Морозов В.В., Жданов А.В., Костерин А.В. Синтез роликовинтовых механизмов по заданным критериям / Вестник машиностроения, 2016. – №6. – C. 3-7. – ISSN 0042-4633. 9. Морозов В.В., Жданов A.B. Особенности разработки рулевых базе приводов на совмещенных электромеханических модулей / Известия Высших vчебных заведений. Авиационная техника, 2016. - №1. - C. 109-115. - ISSN 0579-2975. 10. Беляев Л.В.. Иванченко А.Б., Жданов A.B., Морозов B.B. Математическое моделирование работы педиатрических систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа различными типами входных клапанов / Медицинская техника, 2016. – №4. – С. 5-8. ISSN 0025-8075.

classification Automation, Mechanical and Electrical Engineering. Vol. 96 (2015). pp 951-957. ISSN 1743-3533. (AMEE 2014 International Conference Automation, Mechanical and Electrical Engineering 19-20 августа, Пекин, WIT Transactions on Engineering Sciences. doi:10.2495/AMEE14110 (Статьи Scopus). Leonid V. Belyaev,

Aleksey V. Zhdanov, Valentin V. Morozov. Application of the nanostructured carbon coatings for improvement of functional properties of medical polyurethanes Advanced Materials Research. - Vol. 1088 (2015). – pp ISSN: 1662-8985. (Trans Tech Publications. Switzerland, doi:10.4028/www.scientifi c.net/AMR.1088.3). (Статьи Scopus) **Dmitry** Kononov, Aleksey V.

Zhdanov, Valentin V.

Morozov. Receiving and

research of diamond-like

Pvd-coating / Advanced

/ информатике, cal вычислительной ng. технике и системам yправления WCSE 2015-33. IPCE, МГТУ им.Н.Э. пal Баумана, 15-17 апреля on 2015 г.

5. Morozov V., Zhdanov A., Belyaev L., Volkova I. Design actuator pump systems ventricle left assist devices / The Second Technical Congress on Resources, Environment and Engineering / The 5th International Conference on Applied Mechanics and Civil Engineering (25-26 September 2015, Hong Kong). – p. 77-81. – ISBN 978-1-138-02894-4. Trefilov, M.,

Zhdanov, A., Morozov, V. Analysis of the probability of appearance of an operating error of mechatronic module using petri nets / 2015 The 5th International Workshop on Computer Science and Engineering (WCSE 2015); April 15-17, 2015, Moscow, Russia. - pp 161-167. - ISBN 978-981-09-5471-0.

http://mtjournal.ru/archive/201 Materials Resea 6/meditsinskaya-tekhnika-4/ 1088 (2015).	
	nn 201 7
394. – ISSN:	
(Trans Tech P	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Switzerland,	study of DOF-spatial
doi:10.4028/ww	
c.net/AMR.108	8.391). Technical Congress on
(Статьи Ѕсория	· /
7. Mamaev	I.M., and Engineering / The 5th
Morozov V.V	., Fedotov International Conference
O.V., Filimon	
Harmonic anal	
kinematic err	for in a (25-26 September 2015,
planetary rolle	er screw / Hong Kong). – p. 229-
	Engineering 234. – ISBN 978-1-138-
research, 2016.	
- No. 7 pp.	515-519. – 8. Вознесенская
ISSN 1068-798	
Scopus).	Морозов В.В. Анализ
8. Zhdanov	V А.V., технологии нанесения
Morozov V.V.	Theoretical биосовместимых
Study of t	the Load покрытий на
Distribution	on the медицинские
Threads for Ro	oller Screw полиуретановые изделия
Mechanisms of	f a Friction // Труды 12-й
Type /	Procedia международной научной
Engineering, 20	ole VIII Mentaginapodilon hay mon
150. – pp.	002 000 Rongependin "4 name n
ISSN: 1877-705	FO Property I
(doi:10.1016/j.p	MCZIIIIII II JROJIOI IIII -
6.07.152)	\$151015 2010 (5 / MOSIN
http://www.scie	2016г., Владимир-
om/science/artic	1 / ::/(С10
7770581631469	тина т. тысксандров.
Web of Science	ooo ki paqiika c.
Web of Science	227-231. ISDN 770-3-
	905527-13-5.
	http://freme.vlsu.ru/index.

		T ,	21000 000
			np?lang=ru.
		9	,
			Сданов А.В., Морозов
			.В.Совершенствование
			горитма управления
		M	ехатронного модуля
		бі	иомеханического
		Т	ренажера // Труды 12-й
		M	еждународной научной
		к	онференции «Физика и
		pa	адиоэлектроника в
			едицине и экологии» -
		Ф	РЭМЭ'2016 (5-7 июля
		20	016г., Владимир-
		C	уздаль, Россия). –
		K	нига 1. – Александров:
		O	ОО «Графика» С.
		2	11-212. – ISBN 978-5-
		90	05527-13-5.
		ht	tp://freme.vlsu.ru/index.
		pl	np?lang=ru.
			0. Belyaev L,
			hdanov A, Morozov V.
			low visualization inside
			e blood pump of the 30
			pulsatile pediatric
			entricular assist device //
			LIII Annual Congress of
			e European Society for
			rtifical Organs (Warsaw,
			oland, September 14-17,
			016). – 2016. – Vol.39
			½7 P. 361. − ISSN
			391-3988 -
		h	tp://www.artificial-
			rgans.com/Attach/76df3
			62-fd06-4460-b944-

	ı	1	T	
				3fca89ace4e0/dc9ef21d-
				0196-4116-9edd-
				5de4364bcdde
				11. Morozov V,
				Zhdanov A, Belyaev L.
				DEVELOPMENT OF LVAD
				SYSTEM BASED ON
				MECHATRONIC UNIT
				WITH UNI-DIRECTIONAL
				MOTION CONVERTER //
				XLIII Annual Congress of
				the European Society for
				Artifical Organs (Warsaw,
				Poland, September 14-17,
				2016). – 2016. – Vol.39
				№7 P. 360 ISSN
				0391-3988
				http://www.artificial-
				organs.com/Attach/76df3
				b62-fd06-4460-b944-
				3fca89ace4e0/dc9ef21d-
				0196-4116-9edd-
				5de4364bcdde

СПРАВКА

оснащённость аудиторного учебного фонда, специальных помещений и помещений для самостоятельной работы направления бакалавриата 28.03.02 «Наноинженерия»

№ π/π	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	1 13	практических занятии, объектов физической культуры и спорта (с	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебноматериальной базы установленным требованиям
1	204 Unode	3 ссиональное образование, высшее образов	4 Рание - направления бого то	J	б СиНановиченения»	7
	Предметы, дисциплины	сспональное образование, высшее образов	вание - направления бакала	Бриата, 20.03.0 <u>2</u>	итанопиженерия//	
	(модули):					
1.	Иностранный язык	ауд. 417-1 Мультимедийная лингафонная лаборатория на 15 персональных рабочих мест с лингафонным оснащением и доступом в Интернет, проектор, спутниковое телевидение (иностранные каналы). ауд. 410-1 Компьютерная аудитория на 11 персональных рабочих мест с лингафонным оснащением и доступом в Интернет. ауд. 301-1 Учебная аудитория на 16 рабочих мест, 4 персональных рабочих места с доступом в Интернет.	Здание по адресу: 600000, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д.87 4 этаж, корпус 1, № 417, 4 этаж, корпус 1, № 410, 3 этаж, корпус 1, № 301.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036074, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
2.	История	ауд. 118-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест — 25, площадь 52 м², оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, экран). ауд. 228-2, «Учебная аудитория»,	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по	-

3.	Математика	количество студенческих мест — 5, площадь 35 м², оснащение 5 ПК, обеспечен доступ к образовательному серверу ВлГУ, доступ в Интернет. ауд. 118-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест — 25, площадь 52 м², оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, экран). ауд.117-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест — 20, площадь 35 м², оснащение: мультимедйное оборудование (проектор, экран).	1 этаж, корпус 2, № 118, 2 этаж, корпус 2, № 228. Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 118, 1 этаж, корпус 2, № 117.	Оперативное управление	Владимирской области (срок действия: бессрочно) Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
4.	Информатика	ауд. 115-2, мультимедийная аудитория на 75 посадочных мест (проектор INFOCUS X 3 1024*0768, экран настенный моторизированный SM). 234-2, «Лаборатория физического моделирования и экспериментальных исследований наукоемких объектов», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м2, оснащение: - набор аппаратно-программного обеспечения NI Motion для обеспечения связи с разнообразными датчиками и контроллерами движения; - набор аппаратно-программного обеспечения NI Sound(Vibro) для измерения аудио сигналов и вибраций; - специализированные лабораторные стенды для исследования мехатронных систем и компонентов; - компьютерный класс (15 рабочих станций Athlon64 с лицензионным программно-аппаратным комплексом LabVIEW 9.0 и программным обеспечением - CVI, CVI Run-Time, DIAdem CLIP, DIAdem CLIP-INSIGHT Player, DIAdem INSIGHT, IVI Complaince Package, LabVIEW, LabVIEW Run-Time 7.0, 7.1, 8.0, Measurement & Automation Explorer, Measurement Studio for VS2003, NI Script Editor, NI SignalExpress, NI Spy, NI-488.2, NI-DAQmx, NI-DMM, NI-FGEN, NI-HSDIO,	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 115, 2 этаж, корпус 2, № 234.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	

	1	NI-HWS, NI-PAL, NI-SCOPE, NI-		1	T	1
		SWITCH, NI-TClk, NI-USI, NI-VISA,				
		Traditional NI-DAQ, VI Logger); - набор				
		аппаратно-программного обеспечения				
_	 1	для сбора данных, доступ в Интернет.	2	0	C	
5.	Физика 1	ауд. В-3, лекционная аудитория	Здание по адресу:	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
	Физика2	(стационарная киноустановка	600014, Владимирская	управление	регистрации права	
		«Черноморец»: телевизоры,	область,		дата выдачи 27.01.2016, № 036078,	
		демонстрационный стол с оборудованием	МО город Владимир		выданное Управлением Федеральной	
		(насос, трансформатор, пульт и другие	(городской округ), г.		службы государственной регистрации,	
		приборы), затемнение, компьютерное	Владимир просп.		кадастра и картографии по	
		проекционное оборудование);	Строителей, д. 3/7.		Владимирской области (срок действия:	
		ауд. 422, 424-3, лаборатория	корпус 3, №. В-3,		бессрочно)	
		(сферометры; фотометры;	4 этаж, корпус 3, № 422,			
		рефрактометры; лазерные установки;	4 этаж, корпус 3, № 424,			
		поляриметры; микроскопы);	4 этаж, корпус 3, № 422,			
		ауд. 425, 426-3, лаборатория (генераторы;	4 этаж, корпус 3, № 425,			
		осциллографы; комплект	4 этаж, корпус 3, № 426,			
		электроустановок; амперметры,	4 этаж, корпус 3, № 428,			
6.		вольтметры; гальванометры;	4 этаж, корпус 3, № 429,			
0.		трансформаторы);	4 этаж, корпус 3, № 430,			
		ауд. 428, 429-3, лаборатория (: комплекты	4 этаж, корпус 3, № 431.			
		приборов физических измерений:				
		установка «Маятник Обербска».				
		секундомеры «СЭД» и др.; весы;				
		генераторы; осциллографы;				
		диапроекторы);				
		ауд. 430, 431-3, лаборатория (комплекты				
		приборов физических измерений, прибор				
		«Арион», комплекс ЛКК-2.				
		фотоэлементы, вольтметры, реостаты,				
		микроамперметры, фотодиоды,				
		люксметр, осветитель, проекционное				
<u> </u>	V	компьютерное оборудование).				
	Химия	ауд. 229-2, лекционная аудитория на 50	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		посадочных мест (аудиторные доска,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		столы и стулья);	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		ауд. 425-1, лаборатория общей химии	область,		выданное Управлением Федеральной	
		(рН-метр-340; - ионометр ЭВ-74; весы	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
7.		лабораторные аналитические; сушильный	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		шкаф; выпрямитель ВС-24)	2 этаж, корпус 2, № 229.		Владимирской области (срок действия:	
					бессрочно)	
			Здание по адресу:		Свидетельство о государственной	
			брание по адресу. 600000, Владимирская		• •	
			ооооо, владимирская	<u> </u>	регистрации права	

	1		26-6-		27.01.2016 Nr. 026074	
			область,		дата выдачи 27.01.2016, № 036074,	
			МО город Владимир		выданное Управлением Федеральной	
			(городской округ), г.		службы государственной регистрации,	
			Владимир, ул. Горького,		кадастра и картографии по	
			д.87.		Владимирской области (срок действия:	
		214 2 16	4 этаж, корпус 1, № 425	0	бессрочно)	
		ауд. 214а-3, «Компьютерный класс»- 10	Здание по адресу:	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		компьютеров типа Pentium.	600014, Владимирская	управление	регистрации права	
		ауд. 213-3, «Компьютерный класс»: 13	область,		дата выдачи 27.01.2016, № 036078,	
		компьютеров типа Core 2DuO, 5	МО город Владимир		выданное Управлением Федеральной	
		компьютеров типа Celeron, проектор «LG	(городской округ), г.		службы государственной регистрации,	
		DX 1300», МФУ «Xerox».	Владимир просп.		кадастра и картографии по	
		ауд. 118-2, «Учебная аудитория»,	Строителей, д. 3/7.		Владимирской области (срок действия:	
		количество студенческих мест – 25,	корпус 3, №. В-3,		бессрочно)	
		площадь 52 м ² , оснащение:	2 этаж, корпус 3, № 214а,			
		мультимедийное оборудование	2 этаж, корпус 3, № 213.			
		(проектор, экран).				
		234-2, «Лаборатория физического	Учебно-лабораторный		Свидетельство о государственной	
		моделирования и экспериментальных	корпус № 2.		регистрации права	
		исследований наукоемких объектов»,	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		количество студенческих мест – 15,	область,		выданное Управлением Федеральной	
		площадь 52 м2, оснащение: - набор	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		аппаратно-программного обеспечения NI	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		Motion для обеспечения связи с	1 этаж, корпус 2, № 118,		Владимирской области (срок действия:	
	Инженерная и	разнообразными датчиками и	2 этаж, корпус 2, № 234,		бессрочно)	
8.	компьютерная графика	контроллерами движения; - набор				
	помирютерния грифика	аппаратно-программного обеспечения NI				
		Sound(Vibro) для измерения аудио				
		сигналов и вибраций; -				
		специализированные лабораторные				
		стенды для исследования мехатронных				
		систем и компонентов; - компьютерный				
		класс (15 рабочих станций Athlon64 с				
		лицензионным программно-аппаратным				
		комплексом LabVIEW 9.0 и				
		программным обеспечением - CVI, CVI				
		Run-Time, DIAdem CLIP, DIAdem CLIP-				
		INSIGHT Player, DIAdem INSIGHT, IVI				
		Complaince Package, LabVIEW, LabVIEW				
		Run-Time 7.0, 7.1, 8.0, Measurement &				
		Automation Explorer, Measurement Studio				
		for VS2003, NI Script Editor, NI				
		SignalExpress, NI Spy, NI-488.2, NI-				
		DAQmx , NI-DMM, NI-FGEN, NI-HSDIO,				
		NI-HWS, NI-PAL, NI-SCOPE, NI-				

	I	CAMBON MECH MILION MANGA		I	T	
		SWITCH, NI-TClk, NI-USI, NI-VISA,				
		Traditional NI-DAQ, VI Logger); - набор				
		аппаратно-программного обеспечения				
		для сбора данных, доступ в Интернет.				
	Введение в	ауд. 123-2, «Виртуальная лаборатория»,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
	наноинженерию	количество студенческих мест - 25,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
	_	площадь 126 м ² , оснащение виртуальная	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		лаборатория Parametric Technologies	область,		выданное Управлением Федеральной	
		Corporation (3D Stereo Unit 1400х3000 на	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		базе Arbyte CADStation WS 620 (15 мест),	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		система трехмерной оцифровки	1 этаж, корпус 2, № 123.		Владимирской области (срок действия:	
9.		Breuckmann optoTOP-HE, установка	1 31am, Ropiny 0 2, 112 123.		бессрочно)	
		MarkerBot Replicator 2 (3D-принтер			occepo mo)	
		технология FDM), установка Objet 30 Pro				
		(3D-принтер технология MJM/PolyJet),				
		установка Stratasys 1200 (3D-принтер				
		технология SLA); мультимедийное				
		оборудование 2 единицы (проектор, TV).				
	M		V C	0	C	
	Материаловедение	ауд. 103-2, лаборатория (машина	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		универсальная УММ-20; машина	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		испытательная ММ-100; твердомеры ТП-	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		7р; Б-600; шкаф сушильный; стелоскоп;	область,		выданное Управление Федеральной	
		микроскопы МИМ-7 и МИМ – 8);	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		ауд. 108-4, лаборатория (парк	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		металлорежущего оборудования – станки	1 этаж, корпус 2, № 103.		Владимирской области (срок действия:	
		токарные, фрезерные, сверлильные,			бессрочно)	
		алмазно-заточные – всего 12				
		наименований; сопротивления СНЗ;	Лабораторный корпус №		Свидетельство о государственной	
10.		сварочное оборудование СТЭ -34;	4.		регистрации права	
10.		точечная сварка; кривошипно-шатунный	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036079,	
		пресс ПЭ – 16М; молот МА 4129; печь	область,		выданное Управлением Федеральной	
		СНОЛ – 2шт; Зондовый микроскоп с	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		ближнеполевой и атомно-силовой	Белоконской д. 3.		кадастра и картографии по	
		насадками «Смена В»);	1 этаж, корпус 4, № 108,		Владимирской области (срок действия:	
		ауд. 173-4, лаборатория (дробилки,	1 этаж, корпус 4, № 173.		бессрочно)	
		шаровые и вибрационные мельницы,				
		комплект лабораторного оборудования				
		для комплексного исследования физико-				
		механических свойств материалов,				
		плавильное оборудование).				
1.1	Элективные курсы по	Плавательный бассейн, 25х14м.	Спортивный корпус.	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
11.	физической культуре	Большой игровой зал-756 кв.м.	(Спортивный корпус №1),	управление	регистрации права	
	J. J. J.	Лыжная база на 400 пар лыж.	600005, Владимирская		дата выдачи 28.01.2016, № 036092,	
12.	Физическая культура	Зал бокса-130 кв.м.	область,		выданное Управлением Федеральной	
		Зал тяжелой атлетики-108 кв.м.	МО город Владимир		службы государственной регистрации,	
	l .	The same of the sa	город Биндинир	l	in the second se	

		15		ī		
		Зал сухого плавания-115 кв.м.	(городской округ), г.		кадастра и картографии по	
		Тренажерный зал-108 кв.м.	Владимир, ул. Горького,		Владимирской области (срок действия:	
		Зал йоги-27 кв.м.	д. 87-а.		бессрочно)	
		ЦСУЗС (центр содействия укреплению				
		здоровья студентов).	Здание. (Спортивный		Свидетельство о государственной	
		Малый игровой зал-450 кв.м.	корпус №2),		регистрации права	
		Большой зал-1008 кв. м.	600005, Владимирская		дата выдачи 28.01.2016, № 036091	
		Зал борьбы-162 кв. м.	область,		выданное Управлением Федеральной	
		Зал аэробики и шейпинга-162 кв.м.	МО город Владимир		службы государственной регистрации,	
		Тренажерный зал-168 кв.м.	(городской округ), г.		кадастра и картографии по	
		Зал для настольного тенниса-168 кв.м.	Владимир, ул.		Владимирской области (срок действия:	
		Шахматный клуб-20 кв.м.	Университетская, д. 1.		бессрочно)	
		Стрелковый тир-(50м на 8 бойниц).				
		ауд. 115-2, мультимедийная аудитория на	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		75 посадочных мест (проектор INFOCUS	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		Х 3 1024*0768, экран настенный	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		моторизированный SM).	область,		выданное Управлением	
13.	Религоведение		г. Владимир, ул.		Федеральной службы	
			Белоконской д. 5.		государственной регистрации,	
			1 этаж, корпус 2, № 115.		кадастра и картографии по	
			, ,		Владимирской области (срок	
					действия: бессрочно)	
		ауд. 115-2, мультимедийная аудитория на	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		75 посадочных мест (проектор INFOCUS	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		Х 3 1024*0768, экран настенный	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
1.4	1/	моторизированный SM).	область,		выданное Управлением Федеральной	
14.	Культурология		г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
			Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
			1 этаж, корпус 2, № 115.		Владимирской области (срок действия:	
					бессрочно)	
	Русский язык и	ауд. 117-2, «Учебная аудитория,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
	культура речи	количество студенческих мест - 20,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		площадь 35 м ² , оснащение:	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
1.5		мультимедйное оборудование (проектор,	область,		выданное Управлением Федеральной	
15.		экран).	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
			Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
			1 этаж, корпус 2, № 117.		Владимирской области (срок действия:	
					бессрочно)	
	История	ауд. 118-2, «Учебная аудитория»,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
	Владимирского края	количество студенческих мест - 25,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		площадь 52 м2 , оснащение:	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
16.		мультимедийное оборудование	область,		выданное Управлением Федеральной	
		(проектор, экран).	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
			Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
			1 этаж, корпус 2, № 118.		Владимирской области (срок действия:	

	1	1		I	<u> </u>	
-		122.2 P	XI		бессрочно)	
	Основы	ауд. 123-2, «Виртуальная лаборатория»,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
	нанотехнологий в	количество студенческих мест - 25,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
	машиностроении	площадь 126 м ² , оснащение виртуальная	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		лаборатория Parametric Technologies	область,		выданное Управлением Федеральной	
		Corporation (3D Stereo Unit 1400х3000 на	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		базе Arbyte CADStation WS 620 (15 мест),	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
17		система трехмерной оцифровки	1 этаж, корпус 2, № 123.		Владимирской области (срок действия:	
17.		Breuckmann optoTOP-HE, установка			бессрочно)	
		MarkerBot Replicator 2 (3D-принтер			•	
		технология FDM), установка Objet 30 Pro				
		(3D-принтер технология MJM/PolyJet),				
		установка Stratasys 1200 (3D-принтер				
		технология SLA); мультимедийное				
		оборудование 2 единицы (проектор, TV).				
	Теория упругости и	ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	_
	пластичности	цикла продукции», количество	корпус № 2.	управление	регистрации права	
	isiaem moem	студенческих мест – 15, площадь 52 м2,	600014, Владимирская	управление	дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		оснащение: компьютерный класс с 15	область,		выданное Управлением Федеральной	
		рабочими станциями Athlon 64 3000+ и	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		Core 2 Quad, с выходом в Internet, на	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		которых установлено лицензионное	2 этаж, корпус 2, № 235.		Владимирской области (срок действия:	
		программное обеспечение:	2 51am, Rophly C 2, 312 255.		бессрочно)	
		математические пакеты Mathcad 14,			оссерочно)	
		математические пакеты машеац 14, МАТLAB R14, серверная станция PDM				
18.		Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система				
10.		Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая				
		Pro/MECHANICA), KOMIIAC 3D v.10,				
		DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow				
		МРІ Возможность удаленного доступа				
		к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7				
		ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными				
		пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS				
		Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC,				
	Φ1	мультимедийное оборудование.	V	0	C	
	Философия	ауд. 117-2, «Учебная аудитория,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		количество студенческих мест – 20,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		площадь 35 м ² , оснащение:	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
19.		мультимедйное оборудование (проектор,	область,		выданное Управлением Федеральной	
		экран).	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
			Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
			1 этаж, корпус 2, № 117.		Владимирской области (срок действия:	
<u> </u>					бессрочно)	
20.	Экология	ауд. 419-1. «Учебная аудитория»,	Здание по адресу:	Оперативное	Свидетельство о государственной	-

		T	600000 B		T	T
		оснащение: аудиторные столы и стулья; Ноутбук Pentium IV, экран, проектор. ауд. № 315-1. Лаборатория, оснащение: лабораторные столы и стулья; термостат ТС-80; электропечь СНОЛ; дистиллятор ДУ-4; дозиметры МКС-05; лабораторная посуда.	600000, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Горького, д.87 4 этаж, корпус 1, № 419, 3 этаж, корпус 1, № 315.	управление	регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036074, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	
21.	Прикладная механика	ауд.209-2 «Учебная аудитория» количество студенческих мест — 20, площадь 35 м², оснащение мультимедйное оборудование (проектор, ноутбук, экран) ауд.204-2 «Компьютерный класс» количество студенческих мест — 20, площадь 35 м², оснащение мультимедйное оборудование (проектор, ноутбук, экран), доступ в Интернет	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 2 этаж, корпус 2, № 209, 2 этаж, корпус 2, № 204.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
22.	Физико-химические основы нанотехнологий	ауд. 118-4, «Лаборатория нанодиагностики и фемтосекундной лазерной техники»: чистая комната, установка фемтосекундная лазерная "упорядоченного наноструктурирования" (РФ), дифрактометр малоуглового рассеяния SAXESess, двухлучевой сканирующий УФ/В спектрофотометр LAMBDA 25, многофункциональный планшетный анализатор VICTOR X3 (PerkinElmer).	Лабораторный корпус № 4. 4. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 3. 1 этаж, корпус 4, № 118.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
23.	Материаловедение наноматериалов и нансистем	ауд. 119-4, «Лаборатория 2D/3D- наноструктурированных покрытий», количество студенческих мест – 20, площадь 67 м², оснащение: Установка для нанесения наноструктурированных покрытий UniCoat 600SL+; комплексная металловедческая лаборатория для химического и структурного анализа материалов; стационарная установка для измерения микротвердости HVS 1000; испытательная система на растяжение термокамерой WDW-100.	Лабораторный корпус № 4. 4. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 3. 1 этаж, корпус 4, № 119.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
24.	Технологические системы в нанотехнологии	ауд. 119-4, «Лаборатория 2D/3D- наноструктурированных покрытий», количество студенческих мест – 20, площадь 67 м², оснащение: Установка	Лабораторный корпус № 4. 600014, Владимирская область,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной	-

для нанесения наноструктурированных г. Владимир, ул. службы государственной регистрации, покрытий UniCoat 600SL+; комплексная Белоконской д. 3. кадастра и картографии по	
металловедческая лаборатория для 1 этаж, корпус 4, № 119. Владимирской области (срок действия:	
химического и структурного анализа бессрочно)	
материалов; стационарная установка для	
измерения микротвердости HVS 1000;	
испытательная система на растяжение	
термокамерой WDW-100.	
Методы диагностики в ауд. 118-4, «Лаборатория Лабораторный корпус № Оперативное Свидетельство о государственной -	
нанотехнологиях нанодиагностики и фемтосекундной 4. управление регистрации права	
лазерной техники»: чистая комната, 600014, Владимирская дата выдачи 27.01.2016, № 036079,	
установка фемтосекундная лазерная область, выданное Управлением Федеральной	
"упорядоченного наноструктурирования" г. Владимир, ул. службы государственной регистрации,	
(РФ), дифрактометр малоуглового Белоконской д. 3. кадастра и картографии по	
рассеяния SAXESess, двухлучевой 1 этаж, корпус 4, № 118, Владимирской области (срок действия:	
сканирующий У Φ /В спектрофотометр 1 этаж, корпус 4, № 119.	
LAMBDA 25, многофункциональный	
планшетный анализатор VICTOR X3	
(PerkinElmer).	
25. ауд. 119-4, «Лаборатория 2D/3D-	
наноструктурированных покрытий»,	
количество студенческих мест – 20,	
площадь 67 м², оснащение: Установка	
для нанесения наноструктурированных	
покрытий UniCoat 600SL+; комплексная	
металловедческая лаборатория для	
химического и структурного анализа	
материалов; стационарная установка для	
измерения микротвердости HVS 1000;	
испытательная система на растяжение	
термокамерой WDW-100.	
Метрология, ауд. 306-2, «Лекционная мультимедийная Учебно-лабораторный Оперативное Свидетельство о государственной -	
стандартизация и аудитория», оснащение: мультимедийная корпус № 2. управление регистрации права	
технческие измерения интерактивная доска фирмы «-Star», 600014, Владимирская дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
компьютер Pentium-4, мультимедийный область, выданное Управлением Федеральной	
проектор. г. Владимир, ул. службы государственной регистрации,	
ауд. 310-2, «Лаборатория метрологии», Белоконской д. 5. кадастра и картографии по	
26. оснащение: большой измерительный 3 этаж, корпус 2, № 306, Владимирской области (срок действия:	
микроскоп, измерительный комплекс з этаж, корпус 2, № 310.	
перемещений БИН-2, измеритель	
параметров зубчатых колес, электронный	
частотомер – VC-3165, функциональный	
генератор VC-2002, аналогово-цифровой	
и цифро-аналоговый преобразователь L-	
305.	

	Правоведение	ауд. 118-2, «Учебная аудитория»,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	
	ттравоведение	ауд. 118-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест – 25,	у чеоно-лаоораторныи корпус № 2.	управление	ļ	-
27.			корпус № 2. 600014, Владимирская	управление	регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
			область,		выданное Управлением Федеральной	
		•	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		(проектор, экран).	Г. Бладимир, ул. Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
			1 этаж, корпус 2, № 118.		владимирской области (срок действия:	
			1 этаж, корпус 2, № 116.		бессрочно)	
		ауд.209-2 «Учебная аудитория»	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	
		количество студенческих мест – 20,	корпус № 2.	управление	регистрации права	-
		площадь 35 м^2 , оснащение	600014, Владимирская	управление	дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		мультимедйное оборудование (проектор,	область,		выданное Управлением Федеральной	
		ноутбук, экран)	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
28.	Теоретическая механика	ауд.204-2 «Компьютерный класс»	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		количество студенческих мест – 20,	2 этаж, корпус 2, № 209,		Владимирской области (срок действия:	
		площадь 35 м^2 , оснащение	2 этаж, корпус 2, № 204.		бессрочно)	
		мультимедйное оборудование (проектор,	2 31am, Rophye 2, 312 204.		оссеро шо)	
		ноутбук, экран), доступ в Интернет				
		ауд. 118-2, «Учебная аудитория»,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	_
		количество студенческих мест – 25,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		площадь 52 м2 , оснащение:	600014, Владимирская	управление	дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		мультимедийное оборудование	область,		выданное Управлением Федеральной	
		(проектор, экран).	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		цикла продукции», количество	1 этаж, корпус 2, № 118,		Владимирской области (срок действия:	
		студенческих мест – 15, площадь 52 м2,	2 этаж, корпус 2, № 235.		бессрочно)	
		оснащение: компьютерный класс с 15	2 o tam, nopiny 0 2, 0 12 200 :		occupe me)	
		рабочими станциями Athlon 64 3000+ и				
		Core 2 Quad, с выходом в Internet, на				
		которых установлено лицензионное				
	Основы	программное обеспечение:				
29.	математического	математические пакеты Mathcad 14,				
	моделирования	МАТLAВ R14, серверная станция PDM				
		Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система				
		Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая				
		Pro/MECHANICA), KOMΠAC 3D v.10,				
		DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow				
		MPI Возможность удаленного доступа				
		к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7				
		ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными				
		пакетами для параллельных вычислений				
		ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS				
		Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC,				
		мультимедийное оборудование.				
30.	Физико-механические	ауд. 118-4, «Лаборатория	Лабораторный корпус №	Оперативное	Свидетельство о государственной	-

	компоненты наносистем	нанодиагностики и фемтосекундной лазерной техники»: чистая комната, установка фемтосекундная лазерная "упорядоченного наноструктурирования" (РФ), дифрактометр малоуглового рассеяния SAXESess, двухлучевой сканирующий УФ/В спектрофотометр LAMBDA 25, многофункциональный	4. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 3. 1 этаж, корпус 4, № 118.	управление	регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	
	Компьютерные	планшетный анализатор VICTOR X3 (PerkinElmer). ауд. 118-2, «Учебная аудитория»,	Учебно-лабораторный корпус № 2	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
31.	технологиии в машиностроении	количество студенческих мест — 25, площадь 52 м2 , оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, экран). ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м2 , оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Соге 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.	корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 118, 2 этаж, корпус 2, № 235.	управление	регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	
32.	Информационные системы науки и образования	ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м2, оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Core 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14,	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 2 этаж, корпус 2, № 235.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-

	1	,				
		МАТLAВ R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.				
33.	Электротехника	ауд. 520-3, «Мультимедийная аудитория», оснащение: проектор EPSON EMP-1717 - 1 шт. ауд. 517-3, «Учебная лаборатория», оснащение: стенд для изучения электрических цепей УИЛС-1 - 5 шт.; стенд для проведения лабораторных работ по радиоэлектронике - 5 шт.; электронный генератор ГЗ-109 - 3 шт.; осциллограф С1-67-4шт.; вольтметр М-2004 - 2 шт.; вольтметр ВЗ-38-3 шт.; вольтметр В7-21 - 1 шт.; стенд для проведения лабораторных работ по ТОЭ «Луч» - 2 шт.	Здание по адресу: 600014, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир просп. Строителей, д. 3/7. 5 этаж, корпус 3, № 520, 5 этаж, корпус 3, № 517.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036078, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	_
34.	Системы управления технологическими процессами	ауд. 117-2, «Учебная аудитория, количество студенческих мест — 20, площадь 35 м² , оснащение: мультимедйное оборудование (проектор, экран). ауд. 121-2, «Лаборатория высокоэффективных методов обработки в машиностроении», количество студенческих мест — 15, площадь 126 м², оснащение: токарно-фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 155 с эмуляторами 11 стоек с ЧПУ FANUC (FANUC 21F, SIEMENS SINUMERIC 820/840D, HEIDENHAIN TNT 230, интерактивная доска, проектор, выход в Интернет; пятиосевой вертикальный обрабатывающий фрезерный центр повышенной точности QUASER MV204U	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 117, 1 этаж, корпус 2, № 121.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-

		(C NO HEIDENHAIN 520)	Т			
		(на базе NC HEIDENHAIN 530) со скоростью вращения шпинделя 15 тыс. мин-1 с дополнительной скоростной головкой 90 тыс. мин-1; пятиосевой эрозионный вырезной станок Mitsubishi BA-8; шестиосевой координатно-измерительный манипулятор CimCore Infinite 5012.				
35.	Управление качеством	ауд. 118-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест — 25, площадь 52 м² , оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, экран). ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м2 , оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Соге 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 118, 2 этаж, корпус 2, № 235.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
36.	Нанометрология	ауд. 115-2, мультимедийная аудитория на 75 посадочных мест (проектор INFOCUS X 3 1024*0768, экран настенный моторизированный SM). ауд. 119-4, «Лаборатория 2D/3D-наноструктурированных покрытий», количество студенческих мест – 20, площадь 67 м², оснащение: Установка для нанесения наноструктурированных покрытий UniCoat 600SL+; комплексная металловедческая лаборатория для	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 115. Лабораторный корпус № 4. 600014, Владимирская	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно) Свидетельство о государственной регистрации права	-

	Т		- 6-	<u> </u>	27.01.2017.36.027.020	
		химического и структурного анализа материалов; стационарная установка для	область, г. Владимир, ул.		дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной	
	!	измерения микротвердости HVS 1000; -	Белоконской д. 3.		службы государственной регистрации,	
	'	испытательная система на растяжение	1 этаж, корпус 4, № 119.		кадастра и картографии по	
	'	термокамерой WDW-100.	1 31am, Roping 0 1, 112 113.		Владимирской области (срок действия:	
	'	- Copyright of the Copy			бессрочно)	
	!				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		ауд.209-2 «Учебная аудитория»	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
	'	количество студенческих мест – 20,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
	'	площадь 35 м ² , оснащение	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
	'	мультимедйное оборудование (проектор,	область,		выданное Управлением Федеральной	
37.	Социология	ноутбук, экран).	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		ауд. 118-2, «Учебная аудитория»,	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
	'	количество студенческих мест – 25,	2 этаж, корпус 2, № 209,		Владимирской области (срок действия:	
	'	площадь 52 м ² , оснащение:	1 этаж, корпус 2, № 118.		бессрочно)	
	·	мультимедийное оборудование				
	Экономика	(проектор, экран). ауд. 115-2, мультимедийная аудитория на	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	
	Skonowiku	75 посадочных мест (проектор INFOCUS	корпус № 2.	управление	регистрации права	
	'	Х 3 1024*0768, экран настенный	600014, Владимирская	Japaza	дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
20	'	моторизированный SM).	область,		выданное Управлением Федеральной	
38.	'	1 1	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
	'		Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
	'		1 этаж, корпус 2, № 115.		Владимирской области (срок действия:	
					бессрочно)	
	Экономическая теория	ауд. 117-2, «Учебная аудитория,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
	'	количество студенческих мест – 20,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
	'	площадь 35 м ² , оснащение:	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
39.	'	мультимедйное оборудование (проектор,	область,		выданное Управлением Федеральной	
	'	экран).	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
	'	НРС, мультимедийное оборудование.	Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 117.		кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия:	
	'		1 этаж, корпус 2, № 117.		бессрочно)	
		ауд. 118-2, «Учебная аудитория»,	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	_
	1	количество студенческих мест – 25,	корпус № 2.	управление	регистрации права	
1	1	площадь 52 м2 , оснащение:	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
	1	мультимедийное оборудование	область,		выданное Управлением Федеральной	
1	1	(проектор, экран).	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
40.	Основы моделирования	ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
1 40.	микро- и наносистем	цикла продукции», количество	1 этаж, корпус 2, № 118,		Владимирской области (срок действия:	
	1	студенческих мест – 15, площадь 52 м2,	2 этаж, корпус 2, № 235.		бессрочно)	
	1	оснащение: компьютерный класс с 15				
	1	рабочими станциями Athlon 64 3000+ и				
	1	Core 2 Quad, с выходом в Internet, на				
		которых установлено лицензионное				

	T		Γ		T	
		программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.				
41.	САПР наноситем	ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м2, оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Соге 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 2 этаж, корпус 2, № 235.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
42.	Резание материалов и режущий инструмент	ауд. 121-2, «Лаборатория высокоэффективных методов обработки в машиностроении», количество студенческих мест — 15, площадь 126 м², оснащение: токарно-фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 155 с эмуляторами 11 стоек с ЧПУ FANUC (FANUC 21F, SIEMENS SINUMERIC 820/840D, HEIDENHAIN TNT 230, интерактивная доска, проектор, выход в	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 121, 1 этаж, корпус 2, № 122.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-

	Т	TT			T	
		Интернет; пятиосевой вертикальный обрабатывающий фрезерный центр повышенной точности QUASER MV204U (на базе NC HEIDENHAIN 530) со скоростью вращения шпинделя 15 тыс. мин-1 с дополнительной скоростной головкой 90 тыс. мин-1; пятиосевой эрозионный вырезной станок Mitsubishi BA-8; шестиосевой координатно-измерительный манипулятор CimCore Infinite 5012. ауд. 122-2 «Лаборатория высокоэффективных методов обработки материалов», оснащение: 5-ти осевой обрабатывающий центр повышенной жесткости Quaser M204U (число оборотов шпинделя 15 тыс.мин-1), дополнительные ускорительные головки 90 тыс. мин-1, 150 тыс.мин1, система Renishaw; 5-ти осевой обрабатывающий центр Mitsui Seiki Vertex550 II (число оборото шпинделя 25 тыс.мин-1), измерительная машина для инструмента ТооlMaster 250, высотомер MAHR, 6-ти осевая контрольно-измерительная машина СітсогеІпfinite, профилометр				
43.	Методы получения наноструктурированных покрытий в машиностроении	ауд. 118-4, «Лаборатория нанодиагностики и фемтосекундной лазерной техники»: чистая комната, установка фемтосекундная лазерная "упорядоченного наноструктурирования" (РФ), дифрактометр малоуглового рассеяния SAXESess, двухлучевой сканирующий УФ/В спектрофотометр LAMBDA 25, многофункциональный планшетный анализатор VICTOR X3 (PerkinElmer). ауд. 119-4, «Лаборатория 2D/3D-наноструктурированных покрытий», количество студенческих мест — 20, площадь 67 м², оснащение: Установка для нанесения наноструктурированных покрытий UniCoat 600SL+; комплексная металловедческая лаборатория для	Дабораторный корпус № 4. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 3. 1 этаж, корпус 4, № 118, 1 этаж, корпус 4, № 119.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-

		химического и структурного анализа материалов; стационарная установка для измерения микротвердости HVS 1000; испытательная система на растяжение				
		термокамерой WDW-100.				
44.	Системы конечно- элементного анализа (САЕ-системы)	ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м2, оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Соге 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 2 этаж, корпус 2, № 235.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	
45.	САПР технологической оснастки	ауд. 117-2, «Учебная аудитория, количество студенческих мест — 20, площадь 35 м² , оснащение: мультимедйное оборудование (проектор, экран). ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м², оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Соге 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 117, 2 этаж, корпус 2, № 235.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-

_	1	T				
		МРІ Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.				
46.	Технологическая механика	ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м2, оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Соге 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 2 этаж, корпус 2, № 235.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
47.	Механика сплошной среды	ауд.209-2 «Учебная аудитория» количество студенческих мест — 20, площадь 35 м², оснащение мультимедйное оборудование (проектор, ноутбук, экран) ауд.204-2 «Компьютерный класс» количество студенческих мест — 20, площадь 35 м², оснащение мультимедйное оборудование (проектор, ноутбук, экран), доступ в Интернетауд. 229-2, лекционная аудитория на 50 посадочных мест (аудиторные доска, столы и стулья).	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 2 этаж, корпус 2, № 203 2 этаж, корпус 2, № 204 2 этаж, корпус 2, № 229.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
48.	Информационные технологии управления производством (CALS-системы)	ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного цикла продукции», количество студенческих мест – 15, площадь 52 м ² , оснащение: компьютерный класс с 15	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной	-

	Γ	Add (4.2000)	D	I	·	
		рабочими станциями Athlon 64 3000+ и	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		Core 2 Quad, с выходом в Internet, на	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		которых установлено лицензионное	2 этаж, корпус 2, № 235.		Владимирской области (срок действия:	
		программное обеспечение:			бессрочно)	
		математические пакеты Mathcad 14,				
		MATLAB R14, серверная станция PDM				
		Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система				
		Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая				
		Pro/MECHANICA), KOMΠAC 3D v.10,				
		DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow				
		МРІ Возможность удаленного доступа				
		к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7				
		ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными				
		пакетами для параллельных вычислений				
		ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS				
		Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC,				
		мультимедийное оборудование.				
		ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		цикла продукции», количество	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		студенческих мест -15 , площадь 52 м^2 ,	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		оснащение: компьютерный класс с 15	область,		выданное Управлением Федеральной	
		рабочими станциями Athlon 64 3000+ и	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		Core 2 Quad, с выходом в Internet, на	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		которых установлено лицензионное	2 этаж, корпус 2, № 235.		Владимирской области (срок действия:	
		программное обеспечение:			бессрочно)	
		математические пакеты Mathcad 14,				
	Интегрированная	MATLAB R14, серверная станция PDM				
49.	логистическая	Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система				
	поддержка продукции	Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая				
		Pro/MECHANICA), KOMΠAC 3D v.10,				
		DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow				
		МРІ Возможность удаленного доступа				
		к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7				
		ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными				
		пакетами для параллельных вычислений				
		ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS				
		Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC,				
		мультимедийное оборудование.				
			Лабораторный корпус №	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
	Высоковакуумные	наноструктурированных покрытий»,	4.	управление	регистрации права	
	технологические	количество студенческих мест - 20,	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036079,	
50.	процессы в	площадь 67 м ² , оснащение: Установка	область,		выданное Управлением Федеральной	
	наноинженерии	для нанесения наноструктурированных	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		покрытий UniCoat 600SL+; комплексная	Белоконской д. 3.		кадастра и картографии по	
		металловедческая лаборатория для	1 этаж, корпус 4, № 119.		Владимирской области (срок действия:	

		химического и структурного анализа материалов; стационарная установка для измерения микротвердости HVS 1000; испытательная система на растяжение термокамерой WDW-100. ауд. 114-2 «Лаборатория эрозионных методов обработки» количество студенческих мест — 15, площадь 52 м², оснащение электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ Mitsubishi BA-8, прошивной электроэрозионный станок с ЧПУ СНМЕК 53-75N, измерительный инструмент, дистилятор	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 114		бессрочно) Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	
51.	Нетрадиционные методы обработки материалов	ауд. 119-4, «Лаборатория 2D/3D- наноструктурированных покрытий», количество студенческих мест — 20, площадь 67 м², оснащение: Установка для нанесения наноструктурированных покрытий UniCoat 600SL+; комплексная металловедческая лаборатория для химического и структурного анализа материалов; стационарная установка для измерения микротвердости HVS 1000; испытательная система на растяжение термокамерой WDW-100. ауд. 114-2 «Лаборатория эрозионных методов обработки» количество студенческих мест — 15, площадь 52 м², оснащение электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ Міtsubishі BA-8, прошивной электроэрозионный станок с ЧПУ СНМЕК 53-75N, измерительный инструмент, дистилятор	Лабораторный корпус № 4. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 3. 1 этаж, корпус 4, № 119. Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 114	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно) Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
52.	Безопастность жизнедеятельности	ауд. 118-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест -25 , площадь $52 m^2$, оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, экран).	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 118.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
53.	Электроника	ауд. 520-3, «Мультимедийная аудитория», оснащение: проектор	Здание по адресу: 600014, Владимирская	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права	-

				1		1
		EPSON EMP-1717 - 1 шт.	область,		дата выдачи 27.01.2016, № 036078,	
		ауд. 517-3, «Учебная лаборатория»,	МО город Владимир		выданное Управлением Федеральной	
		оснащение: стенд для изучения	(городской округ), г.		службы государственной регистрации,	
		электрических цепей УИЛС-1 - 5 шт.;	Владимир просп.		кадастра и картографии по	
		стенд для проведения лабораторных	Строителей, д. 3/7.		Владимирской области (срок действия:	
		работ по радиоэлектронике - 5 шт.;	5 этаж, корпус 3, № 520,		бессрочно)	
		электронный генератор ГЗ-109 - 3 шт.;	5 этаж, корпус 3, № 517.		1 /	
		осциллограф С1-68-1шт.; осциллограф	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		С1-67-4шт.; вольтметр М-2004 - 2 шт.;				
		вольтметр ВЗ-38-3 шт.; вольтметр В7-21 -				
		1 шт.; стенд для проведения				
		лабораторных работ по ТОЭ «Луч» - 2				
		ШТ.	V	0	C	
		234-2, «Лаборатория физического	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		моделирования и экспериментальных	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		исследований наукоемких объектов»,	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		количество студенческих мест - 15,	область,		выданное Управлением Федеральной	
		площадь 52 м2, оснащение: - набор	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		аппаратно-программного обеспечения NI	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		Motion для обеспечения связи с	2 этаж, корпус 2, № 234.		Владимирской области (срок действия:	
		разнообразными датчиками и			бессрочно)	
		контроллерами движения; - набор				
		аппаратно-программного обеспечения NI				
		Sound(Vibro) для измерения аудио				
		сигналов и вибраций; -				
		специализированные лабораторные				
		стенды для исследования мехатронных				
		систем и компонентов; - компьютерный				
	Основы надежности	класс (15 рабочих станций Athlon64 с				
54.		лицензионным программно-аппаратным				
	технических систем	T 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T				
		программным обеспечением - CVI, CVI				
		Run-Time, DIAdem CLIP, DIAdem CLIP-				
		INSIGHT Player, DIAdem INSIGHT, IVI				
		Complaince Package, LabVIEW, LabVIEW				
		Run-Time 7.0, 7.1, 8.0, Measurement &				
		Automation Explorer, Measurement Studio				
		for VS2003, NI Script Editor, NI				
		SignalExpress, NI Spy, NI-488.2, NI-				
		DAQmx , NI-DMM, NI-FGEN, NI-HSDIO,				
		NI-HWS, NI-PAL, NI-SCOPE, NI-				
		SWITCH, NI-TClk, NI-USI, NI-VISA,				
		Traditional NI-DAQ, VI Logger); - набор				
		аппаратно-программного обеспечения				
		для сбора данных, доступ в Интернет.				
		And toopa daminan, door in a minimum.		1	l .	1

		1150		I 0	T a	
55.	Испытание изделий	ауд. 115-2, мультимедийная аудитория на 75 посадочных мест (проектор INFOCUS X 3 1024*0768, экран настенный моторизированный SM).	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 115.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
56.	Производственный менеджмент	ауд. 118-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест — 25, площадь 52 м ² , оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, экран).	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 118.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
57.	Технология машиностроения	ауд. 121-2, «Лаборатория высокоэффективных методов обработки в машиностроении», количество студенческих мест — 15, площадь 126 м², оснащение: токарно-фрезерный станок ЕМСО СОNCEPT TURN 155 с эмуляторами 11 стоек с ЧПУ FANUC (FANUC 21F, SIEMENS SINUMERIC 820/840D, HEIDENHAIN TNT 230, интерактивная доска, проектор, выход в Интернет; пятиосевой вертикальный обрабатывающий фрезерный центр повышенной точности QUASER MV204U (на базе NC HEIDENHAIN 530) со скоростью вращения шпинделя 15 тыс. мин-1 с дополнительной скоростной головкой 90 тыс. мин-1; пятиосевой эрозионный вырезной станок Mitsubishi BA-8; шестиосевой координатно-измерительный манипулятор CimCore Infinite 5012. ауд.122-2 «Лаборатория высокоэффективных методов обработки материалов», оснащение: 5-ти осевой обрабатывающий центр повышенной жесткости Quaser M204U (число оборотов шпинделя 15 тыс.мин-1), дополнительные ускорительные головки 90 тыс. мин-1, 150 тыс.мин1, система	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 121, 1 этаж, корпус 2, № 122.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	_

		D :1			T	
		Renishaw; 5-ти осевой обрабатывающий центр Mitsui Seiki Vertex550 II (число оборото шпинделя 25 тыс.мин-1), измерительная машина для инструмента ToolMaster 250, высотомер MAHR, 6-ти осевая контрольно-измерительная машина CimcoreInfinite, профилометр Mitutoya ауд. 235-2, «Лаборатория жизненного	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
58.	Автоматизированное проектирование наносистем	цикла продукции», количество студенческих мест — 15, площадь 52 м2, оснащение: компьютерный класс с 15 рабочими станциями Athlon 64 3000+ и Соге 2 Quad, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, серверная станция PDM Windchill 8.0, CAD/CAM/CAE-система Pro/ENGINEER Wildfire 4 (включая Pro/MECHANICA), КОМПАС 3D v.10, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI Возможность удаленного доступа к суперЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс)- (ауд.417-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC, мультимедийное оборудование.	корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 2 этаж, корпус 2, № 235.	управление	регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	
59.	Обработка материалов с использованием инструмента с наноструктурированным покрытием	(FANUC 21F, SIEMENS SINUMERIC 820/840D. HEIDENHAIN TNT 230.	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 121, 1 этаж, корпус 2, № 122.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-

		Y 00 1				1
		головкой 90 тыс. мин-1; пятиосевой				
		эрозионный вырезной станок Mitsubishi				
		ВА-8; шестиосевой координатно-				
		измерительный манипулятор CimCore				
		Infinite 5012.				
		ауд.122-2 «Лаборатория				
		высокоэффективных методов обработки				
		материалов», оснащение: 5-ти осевой				
		обрабатывающий центр повышенной				
		жесткости Quaser M204U (число				
		оборотов шпинделя 15 тыс.мин-1),				
		дополнительные ускорительные головки				
		90 тыс. мин-1, 150 тыс.мин1, система				
		Renishaw; 5-ти осевой обрабатывающий				
		центр Mitsui Seiki Vertex550 II (число				
		оборото шпинделя 25 тыс.мин-1),				
		измерительная машина для инструмента				
		ToolMaster 250, высотомер MAHR, 6-ти				
		осевая контрольно-измерительная				
		машина CimcoreInfinite, профилометр				
		Mitutoya				
		ауд. 121-2, «Лаборатория	Учебно-лабораторный	Оперативное	Свидетельство о государственной	-
		высокоэффективных методов обработки	корпус № 2.	управление	регистрации права	
		в машиностроении», количество	600014, Владимирская		дата выдачи 27.01.2016, № 036077,	
		студенческих мест -15 , площадь 126 м^2 ,	область,		выданное Управлением Федеральной	
		оснащение: токарно-фрезерный станок	г. Владимир, ул.		службы государственной регистрации,	
		EMCO CONCEPT TURN 155 c	Белоконской д. 5.		кадастра и картографии по	
		эмуляторами 11 стоек с ЧПУ FANUC	1 этаж, корпус 2, № 121,		Владимирской области (срок действия:	
		(FANUC 21F, SIEMENS SINUMERIC	1 этаж, корпус 2, № 122.		бессрочно)	
		820/840D, HEIDENHAIN TNT 230,	•			
		интерактивная доска, проектор, выход в				
	Высокоэффективные	Интернет; пятиосевой вертикальный				
60.	методы обработки	обрабатывающий фрезерный центр				
00.	материалов	повышенной точности QUASER MV204U				
	материалов	(на базе NC HEIDENHAIN 530) со				
		скоростью вращения шпинделя 15 тыс.				
		мин-1 с дополнительной скоростной				
		головкой 90 тыс. мин-1; пятиосевой				
		эрозионный вырезной станок Mitsubishi				
		ВА-8; шестиосевой координатно-				
		измерительный манипулятор CimCore				
		Infinite 5012.				
		ауд.122-2 «Лаборатория				
		высокоэффективных методов обработки				
		материалов», оснащение: 5-ти осевой				

					ı	
		обрабатывающий центр повышенной жесткости Quaser M204U (число оборотов шпинделя 15 тыс.мин-1), дополнительные ускорительные головки 90 тыс. мин-1, 150 тыс.мин1, система Renishaw; 5-ти осевой обрабатывающий центр Mitsui Seiki Vertex550 II (число оборото шпинделя 25 тыс.мин-1), измерительная машина для инструмента ToolMaster 250, высотомер MAHR, 6-ти осевая контрольно-измерительная машина CimcoreInfinite, профилометр Mitutoya				
61.	Методы нанесения вакуумных PVD покрытий	ауд. 119-4, «Лаборатория 2D/3D- наноструктурированных покрытий», количество студенческих мест – 20, площадь 67 м², оснащение: Установка для нанесения наноструктурированных покрытий UniCoat 600SL+; комплексная металловедческая лаборатория для химического и структурного анализа материалов; стационарная установка для измерения микротвердости HVS 1000; испытательная система на растяжение термокамерой WDW-100.	Лабораторный корпус № 4. 4. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 3. 1 этаж, корпус 4, № 119.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
62.	Оборудование нанотехнологичного производства	ауд. 119-4, «Лаборатория 2D/3D- наноструктурированных покрытий», количество студенческих мест – 20, площадь 67 м², оснащение: Установка для нанесения наноструктурированных покрытий UniCoat 600SL+; комплексная металловедческая лаборатория для химического и структурного анализа материалов; стационарная установка для измерения микротвердости HVS 1000; испытательная система на растяжение термокамерой WDW-100.	Лабораторный корпус № 4. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 3. 1 этаж, корпус 4, № 119.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036079, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
63.	Основы научных исследований	ауд. 118-2, «Учебная аудитория», количество студенческих мест — 25, площадь 52 м ² , оснащение: мультимедийное оборудование (проектор, экран).	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 118.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-

	T	OVER 122.2 (Purpovers upg reconcession)	Vuoduo nadonaman	Опороживия	Сринатан атра а падинаратра	
64.	Технологии нововведений	ауд. 123-2, «Виртуальная лаборатория», количество студенческих мест – 25, площадь 126 м², оснащение виртуальная лаборатория Parametric Technologies Corporation (3D Stereo Unit 1400x3000 на базе Arbyte CADStation WS 620 (15 мест), система трехмерной оцифровки	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 123.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия:	-
		Вreuckmann optoTOP-НЕ, установка MarkerBot Replicator 2 (3D-принтер технология FDM), установка Objet 30 Pro (3D-принтер технология MJM/PolyJet), установка Stratasys 1200 (3D-принтер технология SLA); мультимедийное оборудование 2 единицы (проектор, TV).			бессрочно)	
65.	Перспективы развития машиностроения	ауд. 123-2, «Виртуальная лаборатория», количество студенческих мест — 25, площадь 126 м², оснащение виртуальная лаборатория Parametric Technologies Corporation (3D Stereo Unit 1400х3000 на базе Arbyte CADStation WS 620 (15 мест), система трехмерной оцифровки Breuckmann optoTOP-HE, установка MarkerBot Replicator 2 (3D-принтер технология FDM), установка Objet 30 Pro (3D-принтер технология SLA); мультимедийное оборудование 2 единицы (проектор, TV).	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 123.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-
66.	Инновационное производство	ауд. 123-2, «Виртуальная лаборатория», количество студенческих мест – 25, площадь 126 м², оснащение виртуальная лаборатория Parametric Technologies Corporation (3D Stereo Unit 1400х3000 на базе Arbyte CADStation WS 620 (15 мест), система трехмерной оцифровки Вгеисктапп ортоТОР-НЕ, установка МагкегВот Replicator 2 (3D-принтер технология FDM), установка Објет 30 Pro (3D-принтер технология MJM/PolyJet), установка Stratasys 1200 (3D-принтер технология SLA); мультимедийное оборудование 2 единицы (проектор, TV).	Учебно-лабораторный корпус № 2. 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Белоконской д. 5. 1 этаж, корпус 2, № 123.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права дата выдачи 27.01.2016, № 036077, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области (срок действия: бессрочно)	-