### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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

(ВлЕУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор, проректор по научной

и инновационной работе

\_ В.Г. Прокошев

((03))

A MANAGER

20 /5 г.

## ПРОГРАММА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Направление 15.06.01 Машиностроение

**Направленность** (профиль) Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Форма обучения – <u>очная</u> Год обучения – второй

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника

«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

#### І. Общие положения

Педагогическая высшей практика В системе подготовки кадров квалификации является обязательным компонентом профессиональной подготовки аспирантов к научно-педагогической деятельности в собой деятельности представляет вид практической аспирантов проектированию и реализации образовательного процесса в высшей школе, включающего преподавание специальных дисциплин, организацию учебной деятельности студентов в условиях аудиторной и внеаудиторной работы, организацию самостоятельной работы студентов, научно-методическую работу по предмету, приобретение умений и навыков практической преподавательской деятельности.

Педагогическая практика аспиранта является обязательной и относится к Блоку 2 «Практики» ФГОС ВО, содержащему практики по получению профессиональных педагогических умений и опыта профессиональной педагогической деятельности.

## 2. Цели и задачи педагогической практики, ее место в учебном процессе

**Цель педагогической практики:** в процессе педагогической практики на основе интеграции психолого-педагогической и специальной подготовки в педагогической деятельности преподавателя-предметника аспиранты должны овладеть основами научно-методической и учебно-методической работы преподавателя вуза, обеспечив готовность к самостоятельной профессиональной деятельности в качестве преподавателя по данной дисциплине в соответствии с современными требованиями к организации образовательного процесса в высшей школе.

## Задачи педагогической практики:

- формирование педагогического мировоззрения, осмысление места педагогической деятельности в ряду других сфер деятельности преподавателя вуза;
- освоение и развитие всех составляющих профессиональной компетентности будущего преподавателя-предметника;
- изучение психолого-педагогических проблем, актуальных на данном этапе развития высшего образования;
- изучение достижений педагогики высшей школы, современного состояния образовательного процесса вуза, передовых образовательных технологий:
- формирование навыков принятия педагогически целесообразных решений с учетом индивидуально-психологических особенностей студентов;
- развитие творческих способностей, формирование индивидуального стиля профессиональной деятельности и исследовательского отношения к ней;
- формирование умений создавать и поддерживать благоприятную образовательную среду, способствующую достижению целей современного

вузовского образования, развитию познавательной мотивации студентов, формированию и поддержанию обратной связи;

 овладение современными технологиями профессиональноориентированного обучения.

## 3. Требования к уровню освоения содержания программы педагогической практики

В результате освоения программы педагогической практики аспирант должен:

**3.1.** Обладать психолого-педагогической компетентностью, наличие которой обеспечивает повышение качества образования в условиях реализации новых образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) и включает в себя следующие разновидности способностей:

проектировочно-конструктивные, состоящие в готовности использовать основные концептуальные идеи и положения ФГОС ВО для определения приоритетных образовательных целей и задач, выбора адекватных этим целям педагогических средств, диагностирования условий образовательного процесса, прогнозирования достижений и разработки на этой основе конкретного плана как своих собственных профессиональных действий, так и соответствующих действий студентов по самоуправлению познанием;

**организационно-технологические,** связанные с готовностью преподавателя управлять технологической стороной образовательного процесса: использовать современные образовательные технологии, основанные на идеях деятельностного подхода; осуществлять воспитательное влияние на студентов и формировать учебный коллектив; организовывать совместную продуктивную деятельность студентов в рамках образовательного процесса;

коммуникативно-регуляционные, предполагающие готовность преподавателя к продуктивному общению со студентами и к управлению этим процессом: обмениваться информацией; устанавливать положительные эмоциональные субъект-субъектные отношения в образовательном процессе; оказывать психолого-педагогическое влияние на студентов; анализировать и разрешать конфликтные ситуации; воспринимать и понимать студентов;

**контрольно-оценочные**, обеспечивающие готовность к использованию продуктивных способов контроля и оценки не только результатов, но и хода образовательного процесса, основанного на реализации требований ФГОС ВО;

аналитико-рефлексивные, проявляющиеся в развитом профессиональном мышлении, которое помогает преподавателю разобраться в причинах соответствия и разрыва между планируемым и достигнутым результатом, а также в готовности оценить уровень своей компетентности, профессиональные возможности, осмыслить внутренние психические состояния и основания собственных поступков, скорректировать свою деятельность, оптимизировать образовательный процесс за счет поиска внутренних резервов.

### 3.2. Знать:

- основные виды и функции деятельности преподавателя вуза;
- основные требования к теоретической, научно-методической, организационно-практической и учебно-методической компетентности преподавателя вуза;
- порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебнообразовательного процесса с использованием новейших технологий обучения;
- приемы лекторского мастерства, техники речи, правила поведения на лекциях в аудитории;
  - средства и способы активизации познавательной деятельности студентов;
- социально-психологические особенности студенческой группы и индивидуально-типологические особенности юношеского возраста;
- приоритетные направления и базовые механизмы модернизации высшего образования в современной России;
- сущность и основные категории компетентностного подхода в образовании;
- принципы построения современного государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО);
  - цели и содержание современного высшего образования;
- принципы, методы и организационные формы обучения и воспитания студентов;

современные образовательные технологии и их педагогические возможности.

#### 3.3. Уметь:

- применять различные общедидактические методы обучения, логикодидактические средства, раскрывающие сущность учебной дисциплины, а также учебно-методические приемы обучения, отражающие специфику преподавания данной учебной дисциплины;
- разрабатывать учебно-методические материалы для проведения учебных занятий как традиционным способом, так и с использованием технических средств обучения (TCO), в том числе компьютерных технологий;
- активизировать познавательную и практическую деятельность студентов на основе методов и средств интенсификации обучения;
- реализовать систему различных видов и форм контроля степени усвоения учебного материала;
- проводить на требуемом уровне основные виды учебных занятий с использованием принципа проблемности и TCO;
- применять приемы лекторского мастерства и педагогическую технику преподавателя высшей школы;
- работать с содержанием ФГОС ВО по конкретному направлению подготовки студентов, со специальной психолого-педагогической литературой в целях формирования индивидуальной методической системы преподавания.

#### 3.4. Владеть:

- современными подходами к организации образовательного процесса вуза в соответствии с требованиями ФГОС ВО;
- навыками проектирования и реализации компетентностно ориентированного содержания учебных дисциплин;
- способами выбора и применения активных и интерактивных образовательных технологий, обеспечивающих повышение качества вузовского образования.

## 4. <u>Место, продолжительность и формы проведения</u> <u>педагогической практики</u>

Базой педагогической практики является кафедра «Технология машиностроения».

Общий объем часов педагогической практики составляет 108 часов/3 зачетные единицы: аудиторная нагрузка аспиранта (проведение семинарских, практических, лабораторных занятий со студентами, руководство курсовым и дипломным проектированием).

Педагогическая практика продолжается две недели, проводится рассредоточенно, параллельно с изучением дисциплин учебного плана, выполнением аспирантами научно-исследовательской работы и заканчивается зачетом.

План прохождения педагогической практики разрабатывается научным руководителем совместно с аспирантом. Конкретное содержание работы определяется планом педагогической практики аспиранта. Учебно-методическое руководство педагогической практикой аспирантов осуществляют кафедра и научный руководитель.

Успешное прохождение педагогической практики аспирантом предполагает освоение дисциплины «Основы педагогики и психологии высшей школы», включающей следующие темы:

## Раздел I. Средства и приемы лекторского мастерства

## Тема 1. Приемы лекторского мастерства

Сущность лекторского мастерства. Практическая отработка приемов лекторского мастерства. Методические приемы логически целесообразного, научно обоснованного, свободного и интересного изложения учебного материала.

## **Тема 2. Техника речи как важный элемент педагогической культуры** преподавания

Понятие речевой техники. Внешность, манера поведения, жесты, речь (голос), произношение, обхождение. Дикция, темп, модуляция голоса. Речевое дыхание. Риторические вопросы, приемы и средства активизации внимания. Словесно-образная наглядность. Заключение и ответы на вопросы.

### Тема 3. Педагогическая культура преподавателя высшей школы

Понятие педагогической культуры преподавателя высшей школы. Сущность и содержание педагогической культуры. Особенности проявления педагогической культуры преподавателя в различных видах учебных занятий. Педагогические условия и факторы формирования педагогической культуры преподавателя.

## **Тема 4. Методы, средства и приемы совершенствования лекторского** мастерства и техники речи педагога

Совершенствование лекторского мастерства в ходе различных видов учебных занятий в высшей школе. Методы совершенствования лекторского мастерства. Средства и приемы лекторского мастерства. Техника речи педагога и пути ее педагогического совершенствования.

### Раздел II. Современные образовательные технологии

## Тема 1. Обзор современных педагогических технологий

Образовательная политика государства на современном этапе. Актуальность выбора образовательных технологий в высшем образовании в современной России. Методы, методика, технология. Существующие классификации образовательных технологий и их отличительные признаки. Выбор и проектирование новых образовательных технологий в вузе.

## Тема 2. Технологический подход к образовательному процессу

Эволюция понятия «педагогическая технология». Сущность понятия «педагогическая технология» – современные подходы к трактовке понятия.

Системный подход к процессу обучения. Структурная модель процесса обучения в высшей школе. Репродуктивное и продуктивное обучение. Признаки технологичности процесса обучения. Технология обучения как метод формирования способа профессионального мышления преподавателя. Целевая ориентация обучения.

#### 

Сущность технологической компетенции преподавателя, ее составляющие. Ориентировочная основа действий преподавателя при разработке технологии обучения. Критерии выбора технологии обучения.

Описание целей обучения на основе диагностического подхода. Специфика целей в профессионально-ориентированном обучении. Способы формулирования целей. Механизмы целеобразования в организации учебной деятельности. Таксономии целей.

Целеполагание, отбор и структурирование содержания учебного материала как важнейшие этапы проектирования технологии обучения.

## **Тема 4. Технология организации и руководства самостоятельной работой студентов**

Понятие самостоятельной работы студентов, ее функции в организации учебного процесса вуза. Основные элементы самостоятельной работы студентов

и условия ее эффективности. Базовые принципы самостоятельной работы студентов. Методическое руководство самостоятельной работой студентов. Роль кафедры в руководстве самостоятельной работой студентов. Составляющие методического руководства самостоятельной работой студентов. Консультация как форма обучения студентов опыту самостоятельной деятельности.

Роль преподавателя в формировании у студентов опыта работы с учебной книгой. Приемы самостоятельного изучения учебного материала. Виды записей в процессе работы с учебной книгой.

## **Тема 5.** Дистанционное обучение в системе профессионального образования

отечественной И зарубежной Анализ практики дистанционного образования. Психолого-педагогические аспекты открытого дистанционного образования. Понятие информационно-образовательной среды. Дидактическая характеристика системы дистанционного образования: характерные особенности принципы. Технологии дистанционного образования. Классификация электронных информационно-образовательных ресурсов. Проектирование учебной темы как модуля дистанционного Основные курса. принципы классификации электронных образовательных ресурсов.

## Тема 6. Технологии активного обучения

Классификация технологий активного обучения. Характер учебной деятельности студентов и их взаимодействия с преподавателем.

Проблемное обучение: общее понятие и методы. Методы активизации лекционных занятий. Технологии организации групповой учебной деятельности студентов.

Игровые методы проведения учебных занятий. Характерные особенности учебных игр. Функции игрового обучения. Преимущества игровых методов по сравнению с традиционными. Основы планирования, организации и проведения в вузе учебных занятий с использованием игровых методов обучения. Система стимулирования и оценки деятельности студентов в условиях игрового обучения. Характеристика игровых методов обучения: анализ конкретных ситуаций, метод рассмотрения аварийных случаев, «прямая мозговая атака», «обратная мозговая атака», двойная «прямая мозговая атака», «мозговая атака» с оценкой идей и др.

## Тема 7. Портфолио как образовательная технология

Опыт применения портфолио в России и за рубежом. Модели портфолио. Портфолио как форма аутентичного оценивания деятельности студентов. Проблемные портфолио. Особенности организации занятий с использованием портфолио.

## Тема 8. Технология модульного обучения

Дидактическая характеристика модульного обучения. Модульное обучение как одно из направлений индивидуализированного обучения. Понятие модуля. Структура модуля. Примеры учебных модулей.

Система действий преподавателя по переходу на модульное обучение. Понятие комплексной дидактической цели и частных дидактических целей. Типы и характеристика учебных элементов модульных программ. Достоинства и ограничения в использовании технологии модульного обучения.

### Тема 9. Современные информационные технологии в образовании

Информационные технологии с позиции компетентностного подхода в образовании. Особенности проектирования, отбора содержания, реализации. Возможности информационных технологий для реализации принципов блочномодульного обучения и в дистанционном образовании. Электронные учебные пособия и ресурсы. Сетевые образовательные технологии.

## Тема 10. Технологии эффективной педагогической коммуникации

Сущность, педагогические возможности. Стратегии и приемы. Современные коммуникативные технологии с позиции компетентностного подхода в образовании. Технология проведения семинара в форме диалога. Технология повышения коммуникативной компетентности преподавателя вуза.

## <u>5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения педагогической практики</u>

Процесс прохождения педагогической практики направлен на формирование у аспирантов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- а) универсальные компетенции (УК)
- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- б) общепрофессиональные (ОПК)
- способностью планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов (ОПК-5);
- способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).
- в) профессиональные (ПК)
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам. Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития машиностроения программам высшего образования (ПК-4);
- способность применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения (ПК-5);
- способность проведения всех видов аудиторных занятий, включая лекции, лабораторные и практические, а так же научно-исследовательские работы обучающихся (ПК-6).

## 6. Структура и содержание педагогической практики

Форма обучения – очная Срок обучения – нормативный Год обучения – 2

Трудоемкость педагогической практики может быть представлена в виде таблицы:

No		Трудоом	Код	Формил
	Виды работ	Трудоем- кость		Формы
недели	Виды расот		компетен-	контроля
10.20	Посатуация должин и постои вида	(час/зач.ед.)	ции УК-1	226222222
19-20	Посещение лекций и других видов	16		собеседован
	аудиторных занятий, проводимых ведущими	16	УК-6	ие, отчет,
	преподавателями кафедры. Анализ			подготовка к
	индивидуального стиля педагогической			выполнению
	деятельности преподавателя. Анализ			педагогичес
	методики изложения лекционного материала.			кой нагрузки
	Изучение УМК преподаваемой дисциплины,			и др.
	литературы по теме проводимых занятий,			
	лабораторного обеспечения, освоение			
20.21	современных образовательных технологий		0777.5	_
20-21	Определение тематики и форм проводимых	4.4	ОПК-5	обсуждение,
	занятий. Подготовка к проведению занятий.	14	ОПК-8	собеседован
	Разработка плана проведения занятия.		ПК-4	ие, отчет и
	Инструктаж по технике безопасности при			др.
	выполнении лабораторных и практических			
	работ		****	
22	Рецензирование рефератов, курсовых и	10	УК-1	обсуждение,
	дипломных работ/проектов, работа в	12	УК-6	собеседован
	комиссиях по защите курсовых и дипломных		ОПК-5	ие, сценарии
	работ/проектов. Изучение кафедральной		ОПК-6	учебных
	методики, используемой во время защиты		ОПК-8	занятий,
	курсовых и дипломных работ/проектов.		ПК-5	подготовка
	Разработка тестов, методических указаний к			презентаций
	выполнению практических, лабораторных и			учебных
	других видов учебных занятий			занятий и
			Y TYC	др.
23	Подготовка и выполнение педагогической		УК-6	подготовка и
	нагрузки	6	ОПК-8	выполнение
			ПК-6	педагогичес
25	H		XIIIC C	кой нагрузки
25	Подготовка и выполнение педагогической	0	УК-6	подготовка и
	нагрузки	8	ОПК-8	выполнение
			ПК-6	педагогичес
2.5	т		XIIIC -	кой нагрузки
26	Подготовка и выполнение педагогической		УК-6	подготовка и
	нагрузки	8	ОПК-8	выполнение
			ПК-6	педагогичес
27			XIIIC -	кой нагрузки
27	Подготовка и выполнение педагогической		УК-6	подготовка и
	нагрузки	8	ОПК-8	выполнение
			ПК-6	педагогичес

				кой нагрузки
28	Подготовка и выполнение педагогической		УК-6	подготовка и
	нагрузки	8	ОПК-8	выполнение
			ПК-6	педагогичес
20	П		NIIC C	кой нагрузки
29	Подготовка и выполнение педагогической	0	УК-6	подготовка и
	нагрузки	8	ОПК-8	выполнение
			ПК-6	педагогичес
30	Потратория и ручно тисков того того того того того того того то	8	УК-6	кой нагрузки
30	Подготовка и выполнение педагогической	8	ук-6 ОПК-8	подготовка и
	нагрузки		ПК-6	выполнение педагогичес
			11K-0	кой нагрузки
31	Анализ проведённых занятий. Выделение	12	УК-1	отчет по
31	основных положительных и отрицательных	12	УК-6	практике,
	моментов занятия. Моделирование		ОПК-5	доклад,
	возможных вариантов улучшения		ОПК-6	презентация,
	аналогичного типа занятий. Улучшение		ОПК-8	зачет по
	аналогичного типа занятий путем			практике
	корректировки содержания и логики			F
	представления изучаемого материала			
	использование других видов заданий и			
	формы работы со студентами. Обсуждение			
	итогов учебно-методической работы с			
	опытными педагогами кафедры,			
	руководителем практики. Оформление отчета			
	и сдача зачета по педагогической практике.			
	Итого	108/3 з.е.		

План педагогической практики аспиранта оформляется в соответствии с приложением N = 1.

## 7. Фонд оценочных средств по педагогической практике

Основными показателями для оценки работы аспиранта на практике являются проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов.

Текущая аттестация аспирантов производится в дискретные временные интервалы руководителями практики в следующих формах:

фиксация посещений практикантом занятий ведущих преподавателей кафедры;

посещение занятий, проводимых практикантами педагогический и методический анализ взаимного посещения занятий практикантами кафедры;

выполнение индивидуальных заданий / практических работ;

отдельно оцениваются личностные качества аспиранта (аккуратность, организованность, исполнительность, инициативность и др.).

Промежуточный контроль по окончании практики проводится руководителем практики и производится в виде публичной защиты доклада о результатах прохождения педагогической практики и сдачи пакета документов:

задание на педагогическую практику, выданное научным руководителем педагогической практики аспирантов;

график-отчет о прохождении практики с указанием даты проведенных мероприятий;

научно-методическая статья для публикации; авторская программа учебной дисциплины, модуля (или его части); отчет о проведении мероприятия воспитательного характера со студентами.

Код и содержание	Этап	Способ	Оценочное
контролируемой	формирование	оценивания	средство
компетенции	компетенции	02011120111111	openation
УК-1 способность к	No.moromami	Фиксация	Отчет по
критическому		посещений	посещению
анализу и оценке		практикантом	практикантом
современных		занятий ведущих	занятий ведущих
научных		преподавателей	преподавателей
достижений,		кафедры	кафедры
генерированию			
новых идей при	основной		
решении			
исследовательских и			
практических задач,			
в том числе			
междисциплинарных			
областях			
УК-6 способность		Проверка	Доклад по
планировать и		отчетной	индивидуальному
решать задачи		документации	заданию
собственного	основной		
профессионального			
и личностного			
развития			
ОПК-5 способность		Собеседование,	Доклад, научно-
планировать и		проверка график	методическая
проводить		отчета о	статья для
экспериментальные		прохождении	публикации
исследования с	основной	практики	
последующим	OCHOBILON		
адекватным			
оцениванием			
получаемых			
результатов			

ОПК-6 способность		Проверка	Доклад, научно-
профессионально		отчетной	методическая
излагать результаты		документации	статья для
своих исследований			публикации
и представлять их в			
виде научных	основной		
публикаций,	основнои		
информационно-			
аналитических			
материалов и			
презентаций (ОПК-			
6);			
ОПК-8 готовность к		Собеседование,	Материалы,
преподавательской		проверка график	представленные в
деятельности по		отчета о	виде отчета о
ОСНОВНЫМ	oguopuoŭ	прохождении	практике и
образовательным	основной	практики	вопросы на
программам			защите отчета
высшего			
образования			

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

При прохождении педагогической практики аспиранты используют основную и дополнительную литературу, рекомендованную научным руководителем для изучения конкретной учебной дисциплины

Реализация программы аспирантуры обеспечивается доступом каждого аспиранта к фондам собственной библиотеки, базам данных на CD, базе данных Роспатент, электронной библиотеке ВлГУ, международным полнотекстовым базам данных зарубежных журналов, а также наглядным пособиям, мультимедийным, аудио -, видеоматериалам.

## 9. Образовательные и научно-исследовательские технологии, используемые при проведении педагогической практики

Овладение навыками подготовки и проведения мультимедийных презентаций; ознакомление с технологиями применения компьютерной техники для программированного и дистанционного обучения; обсуждение психолого-педагогических проблем внедрения в учебный процесс новых информационных технологий.

Использование мультимедийных технологий обеспечивает:

- формирование и развитие методологической компетенции в области технических характеристик средств мультимедиа;

- формирование умений продуктивной эксплуатации мультимедийного оборудования;
- знакомство с приемами создания презентаций, фотопрезентаций, видеопрезентаций, видеоприложений с использованием современных компьютерных технологий.

Образовательные и научно-исследовательские технологии позволяют:

- интенсифицировать учебный процесс;
- активизировать познавательную деятельность обучающихся;
- формировать образовательные компетенции;
- обогащать понятийный аппарат: повышение уровня умений работать с информацией различных источников, баз данных;
- осуществлять самообразование;
- формировать информационную культуру.

## 10. Материально-техническое обеспечение педагогической практики

Для проведения педагогической практики используется материальнотехническая база кафедр, включающая лекционные аудитории, компьютерные классы, для проведения семинарских, практических и лабораторных занятий. Учебные аудитории должны быть оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, иметь выход в Интернет.

В ходе выполнения практики будут использоваться следующее оборудование:

- 1. Лаборатория жизненного цикла продукции:- Компьютерный класс (ауд.235-2) с 15 рабочими станциями Pentium 4 и выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение: математические пакеты Mathcad 14, MATLAB R14, CAD/CAM/CAE/PLM-системы Windchill 8.0, Pro/ENGINEER и Pro/MECHANICA Wildfire 4, SolidWorks 2008, КОМПАС 3D v.9, DEFORM 3D, QFORM 3D, MoldFlow MPI. Возможность доступа к супер ЭВМ СКИФ-Мономах (4,7 ТФлопс), (ауд.117-2) с установленными пакетами для параллельных вычислений ANSYS v.11 (Academic Research), ANSYS Mechanical HPC, ANSYS CFD HPC.
- 2. Лаборатория виртуальной реальности в составе: виртуальная лаборатория Parametric Technologies Corporation (3D Stereo Unit 1400х3000 на базе Arbyte CADStation WS 620 (15 мест)), шестиосевой координатно-измерительный манипулятор CimCore Infinite 5012; система трехмерной оцифровки Breuckmann optoTOP-HE ауд.123-2.
- 3. Лаборатория физического моделирования и экспериментальных исследований наукоемких объектов и технологий на базе инструментов National Instruments и программного комплекса LabView (ауд.234-2) в составе 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-SWITCH, NI-TClk, NI-USI, NI-VISA, Traditional NI-DAQ, VI Logger);- набор аппаратно-программного обеспечения для сбора обеспечения NI набор аппаратно-программного 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 (разработка систем управления и регулирования мехатронных систем и приводов в режиме реального времени; разработка высокоскоростных систем управления и обработки сигналов на базе ПЛИС; разработка и исследование мехатронных систем и компонентов с компьютерным управлением движением на базе стандарта Compact RIO; диагностика мехатронных систем на базе стандарта РХI; исследование работоспособности мехатронных модулей на базе NI Motion).

### 11. Руководство и контроль за прохождением практики

Руководство за прохождением педагогической практики возлагается на научного руководителя аспиранта, контроль – на заведующего кафедрой.

Научный руководитель (руководитель практики) оказывает аспиранту организационное содействие и методическую помощь при прохождении педагогической практики.

### Руководитель практики:

- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;
- определяет общую схему и график работы аспиранта, выдает индивидуальное задание, осуществляет систематический контроль за соблюдением студентом графика выполнения заданий в период педагогической практики;
  - контролирует учебные занятия, проводимые аспирантом;
- проводит анализ и оценку занятия с указанием достоинств, замечаний и рекомендаций аспиранту с целью повышения качества учебно-методической работы;
- оказывает помощь аспиранту по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

#### Аспирант:

- получает от руководителя практики указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики;
- проводит учебные занятия в присутствии научного руководителя или ведущих преподавателей кафедры;
- отчитывается о выполненной работе в соответствии с установленным графиком.

## <u>12. Формы промежуточной аттестации (по итогам</u> <u>педагогической практики)</u>

За период прохождения педагогической практики аспиранты готовят и представляют руководителю практики отчет о результатах практики, а также планы и конспекты лекции, задания и другие методические материалы для проведенных на практике занятий.

Итоги прохождения педагогической практики в ходе промежуточной аттестации аспирант представляет в отдел подготовки кадров высшей квалификации. Отсутствие отчета по педагогической практике является академической задолженностью, которая должна быть ликвидирована в сроки, определенные «Положением о промежуточной, годовой и государственной итоговой аттестациях аспирантов в ФГБОУ ВПО «ВлГУ».

Отчет о прохождении педагогической практике оформляется в соответствии с приложением № 2.

Аспирантам, имеющим стаж педагогической работы, педагогическая практика может быть зачтена по решению кафедры на основании заявления и справки, подтверждающей факт ведения преподавательской деятельности в системе высшего образования.

Аспиранты заочной формы обучения имеют право проходить практику в образовательных учреждениях высшего образования по месту работы с последующим представлением необходимой отчетной документации.

## 13. Рекомендуемая литература

#### Основная:

- 1. Образцов П.И. Основы профессиональной дидактики: учебное пособие. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015. 288 с.
- 2. Психология и педагогика: учебник для вузов / под ред. П.И. Пидкасистого. М.: Издательство Юрайт; Высшее образование, 2010. 714 с.
- 3. Современные образовательные технологии: учебное пособие / под ред. Н.В. Бордовской. М.: КНОРУС, 2013. 432 с.
- 4. Попков В.А., Коржуев А.В. Теория и практика высшего профессионального образования: Учебное пособие для студентов учебных заведений, магистров и аспирантов, слушателей ФПК и преподавателей вузов. М.: Академический проект, 2010. 452 с.
- 5. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: Учебное пособие. М.: Академия, 2015. 400 с.

#### Дополнительная:

- 1. Андреев А. Знания или компетенции? / А. Андреев // Высшее образование в России: науч.-пед. журн. 2005. № 2. С. 3-11.
- 2. Афанасьев Д.В., Грызлов В.С. Компетентностный подход и кредитномодульная система обучения // Высшее образование в России. 2013. № 6. С. 11-18.
- 3. Большакова О.Н., Алексеева Л.Ф. Готовность преподавателей вузов к

- организации работы по подготовке студентов к самостоятельной деятельности инновационной направленности // Высшее образование сегодня. -2012.- № 1.- C. 62-64.
- 4. Виленский М.Я., Образцов П.И., Уман А.И. Технологии профессиональноориентированного обучения в высшей школе: Учебное пособие. — М.: Педагогическое общество России, 2005. — 192 с.
- 5. Гуманитарные технологии преподавания в высшей школе: Учеб.-метод. пособие / кол. авторов; под ред. Т.В. Черниковой. М.: Планета, 2011. 496 с.
- 6. Дорофеев А.А. Функции экзамена в компетентностно ориентированных образовательных технологиях с рубежно-рейтинговым контролем успеваемости // Alma mater. -2013. -№ 9. C. 44-47.
- 7. Ефремова Н.Ф. Проблемы формирования фондов оценочных средств вузов. Высшее образование сегодня. № 3. 2011. С. 17-21.
- 8. Жуковская 3.Д. О концепции непрерывного образования / 3.Д. Жуковская // Высшее образование сегодня. -2007. № 8. C. 12-17.
- 9. Зимняя И.А. Педагогическая психология: Учебник для вузов. М.: Логос, 2007. 384 с.
- 10. Зимняя И.А. Ключевые компетенции новая парадигма результата образования // Высшее образование сегодня. 2003. № 5. С. 76-87.
- 11. Зимняя И.А. Компетентностный подход. Каково его место в системе современных подходов к проблемам образования? (теоретикометодологический аспект) // Высшее образование сегодня: реформы, нововведения, опыт: журнал. 2006. № 8. С. 20-26.
- 12. Митин А.Н. Основы педагогической психологии высшей школы: учебное пособие. М.: Проспект, 2010. 192 с.
- 13. Митяева А. М. Содержание многоуровневого высшего образования в условиях реализации компетентностной модели // Педагогика. М., 2008. № 8. С. 59.
- 14. Педагогика и психология высшей школы: Учеб. пособие: 3-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 512 с.
- 15. Педагогика: учебник / Л.П. Крившенко (и др.); под ред. Л.П. Крившенко. — М.: Проспект, 2010.-432 с.
- 16. Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / Под ред. Е.С. Полат. М., 2008. 368 с.
- 17. Сазонов Б.А. Балльно-рейтинговые системы оценивания знаний и обеспечение качества учебного процесса // Высшее образование в России. 2012. N = 6. C. 28-40.
- 18. Эрштейн Л.Б. Активная лекция как способ повышения качества образования в вузе и аспирантуре. Alma mater. 2013. № 10. С. 114-116.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 15.06.01 «Машиностроение» и направленности (профилю) подготовки «Машиноведение, системы приводов и детали машин»

Рабочую программу составил д.т.н., профессор Гусев В.Г.
Рецензент: д.т.н., доцент, начальник научно-методического отдела координации сертификационных работ ООО «ЗАВОД ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ «КТЗ» Кульчицкий А.Р.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>«Технология машиностроения»</u> Протокол $N_{\underline{0}}$ от $\underline{OS}$ . $OG$ . $U$ года. Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления <u>15.06.01</u> «Машиностроение»
Протокол № 10/1 от 03. 06.15 года Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В.

## План педагогической практики аспиранта

Аспирант:		
	(Ф.И.О. аспиранта)	
Направление подготовки		
Направленность (профиль):		
Год и форма обучения		
Кафедра		
Руководитель педпрактики		

№		Трудоем-	Код	Формы
недели	Виды работ	кость	компетен-	контроля
	-	(час/зач.ед.)	ции	_
19-20	Посещение лекций и других видов		УК-1	собеседован
	аудиторных занятий, проводимых ведущими	16	УК-6	ие, отчет,
	преподавателями кафедры. Анализ			подготовка к
	индивидуального стиля педагогической			выполнению
	деятельности преподавателя. Анализ			педагогичес
	методики изложения лекционного материала.			кой нагрузки
	Изучение УМК преподаваемой дисциплины,			и др.
	литературы по теме проводимых занятий,			
	лабораторного обеспечения, освоение			
	современных образовательных технологий			
20-21	Определение тематики и форм проводимых		ОПК-5	обсуждение,
	занятий. Подготовка к проведению занятий.	14	ОПК-8	собеседован
	Разработка плана проведения занятия.		ПК-4	ие, отчет и
	Инструктаж по технике безопасности при			др.
	выполнении лабораторных и практических			
	работ			
22	Рецензирование рефератов, курсовых и		УК-1	обсуждение,
	дипломных работ/проектов, работа в	12	УК-6	собеседован
	комиссиях по защите курсовых и дипломных		ОПК-5	ие, сценарии
	работ/проектов. Изучение кафедральной		ОПК-6	учебных
	методики, используемой во время защиты		ОПК-8	занятий,
	курсовых и дипломных работ/проектов.		ПК-5	подготовка
	Разработка тестов, методических указаний к			презентаций
	выполнению практических, лабораторных и			учебных
	других видов учебных занятий			занятий и
22	п		VIII.	др.
23	Подготовка и выполнение педагогической		УК-6	подготовка и
	нагрузки	6	ОПК-8	выполнение
			ПК-6	педагогичес

				кой нагрузки
25	Подготовка и выполнение педагогической нагрузки	8	УК-6 ОПК-8	подготовка и выполнение
			ПК-6	педагогичес кой нагрузки
26	Подготовка и выполнение педагогической нагрузки	8	УК-6 ОПК-8 ПК-6	подготовка и выполнение педагогичес кой нагрузки
27	Подготовка и выполнение педагогической нагрузки	8	УК-6 ОПК-8 ПК-6	подготовка и выполнение педагогичес кой нагрузки
28	Подготовка и выполнение педагогической нагрузки	8	УК-6 ОПК-8 ПК-6	подготовка и выполнение педагогичес кой нагрузки
29	Подготовка и выполнение педагогической нагрузки	8	УК-6 ОПК-8 ПК-6	подготовка и выполнение педагогичес кой нагрузки
30	Подготовка и выполнение педагогической нагрузки	8	УК-6 ОПК-8 ПК-6	подготовка и выполнение педагогичес кой нагрузки
31	Анализ проведённых занятий. Выделение основных положительных и отрицательных моментов занятия. Моделирование возможных вариантов улучшения аналогичного типа занятий. Улучшение аналогичного типа занятий путем корректировки содержания и логики представления изучаемого материала использование других видов заданий и формы работы со студентами. Обсуждение итогов учебно-методической работы с опытными педагогами кафедры, руководителем практики. Оформление отчета и сдача зачета по педагогической практике.	12	УК-1 УК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8	отчет по практике, доклад, презентация, зачет по практике
	Итого	108/3 з.е.		

Аспирант		<u> </u>		20	Γ.
СОГЛАСОВАНО:					
Зав. кафедрой					
	(подпись)		(Ф.И.О.)		
Научный руководитель					
	(подпись)		(Ф.И.О.)		

# Отчет о педагогической практике аспиранта (20\_\_\_ – 20\_\_\_ учебный год)

Аспирант:	
(Ф.И.О. аспирант	na)
Направление	A)
(коо и наименование направ	ленности (профиля))
Год и форма обучения	
Кафедра	
Руководитель педпрактики	
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, о	
Вид занятий: чтение лекций, проведение практических занятий и т.д.	-
Факультет, учебная группа	
Количество часов	
Отзыв руководителя педпрактики о прохождении педаго аспирантом	огической практики
Научный руководитель	
аспиранта (подпись и расшифровка подписи научного руководителя)	(Ф.И.О.)
Заведующий кафедрой	/
	(ФИО)