

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)**

Факультет радиофизики, электроники и медицинской техники



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР  
А.А.Панфилов

« 12 » 10 2015 г.

**Программа  
производственной (преддипломной) практики**

Направление подготовки: 12.03.01 «Приборостроение»

Профиль (программа) подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

г. Владимир  
2015

**Вид практики:** производственная (преддипломная) практика.

### 1. Цели производственной (преддипломной) практики

Выполнение выпускной квалификационной работы (ВКР). Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Практика проводится для овладения и получения выпускником профессионального опыта, проверки готовности будущего бакалавра к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора материалов для ВКР. Преддипломная практика является обязательной частью ОПОП.

### 2. Задачи производственной (преддипломной) практики

Задачами преддипломной практики являются получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе умений и опыта научно-исследовательской работы, подготовка студентов к решению профессиональных задач. Задачей преддипломной практики является оформление общих разделов выпускной квалификационной работы бакалавра, проведение необходимых расчетов и оформление расчетной части ВКР. В основе этого лежит:

- обобщение, систематизация, конкретизация и закрепление теоретических знаний;
- приобретение опыта работы в целях приобретения навыков самостоятельной работы по решению стоящих перед ними задач;
- овладение методами принятия и реализации на основе полученных теоретических знаний решений;
- овладение методами аналитической и самостоятельной научно-исследовательской и проектно-конструкторской работы.

**3. Способ проведения преддипломной практики:** практика может быть как стационарной, так и выездной.

**4. Формы проведения:** непрерывно, дискретно.

**5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ОК-7	Формируется значимая часть компетенции «Способность к самоорганизации и самообразованию» в части выполнения ВКР (непосредственного индивидуального задания)	<b>Знать:</b> основные способы самоорганизации и самообучения
		<b>Уметь:</b> самоорганизовываться для решения проектных и других задач, самообразовываться для профессионального и личного роста
		<b>Владеть:</b> навыками самоорганизации и самообучения
ПК-1	Формируется значимая часть компетенции «Способность к анализу поставленной задачи в области приборостроения» в части выполнения ВКР (непосредственного индивидуального задания)	<b>Знать:</b> основные методики анализа задач с учетом специфики приборостроения
		<b>Уметь:</b> проводить анализ различных задач в области приборостроения
		<b>Владеть:</b> навыками анализа задач в области приборостроения
ПК-4	Формируется значимая часть компетенции «Способность к наладке, настройке, юстировке	<b>Знать:</b> основное содержание операций наладки, настройки, юстировки и опытной проверки измерительных систем, приборов и приспособлений, мето-



	и опытной проверки приборов и систем» в части выполнения ВКР (непосредственного индивидуального задания)	дики измерений и требования к шим <b>Уметь:</b> осуществлять наладку, настройку, юстировку и опытную проверку наиболее характерных измерительных приборов и компьютеризированных информационно-измерительных систем <b>Владеть:</b> навыками наладки, настройки, юстировки и опытной проверки измерительных приборов и систем некоторых отдельных типов
<b>ПК-5</b>	Формируется значимая часть компетенции «Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схмотехническом и элементном уровнях» в части решения непосредственной тематики ВКР	<b>Знать:</b> основы работы устройство типовых систем, приборов, деталей и узлов, их параметры и характеристики, особенности применения <b>Уметь:</b> анализировать техническое задание, обоснованно выбирать, рассчитывать, проектировать и конструировать типовые системы, приборы, детали и узлы на схмотехническом и элементном уровнях <b>Владеть:</b> методами анализа, расчета, проектирования и конструирования систем, приборов, деталей и узлов на схмотехническом и элементном уровнях
<b>ПК-7</b>	Формируется значимая часть компетенции «Готовность к участию в монтаже, наладке, настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники» в части решения непосредственной тематики ВКР	<b>Знать:</b> основное содержание операций монтажа, наладки, настройки, юстировки и испытаний измерительной техники <b>Уметь:</b> осуществлять наладку, настройку, юстировку и монтаж наиболее характерных типов измерительной техники <b>Владеть:</b> навыками наладки, настройки, юстировки, ремонта и монтажа измерительной техники

### 6. Место преддипломной практики в структуре ОПОП ВО бакалавриата

Производственная (преддипломная) практика относится к блоку «Практики» и входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата.

Освоение программы преддипломной практики базируется на знаниях, умениях и навыках (владениях), полученных при освоении всей образовательной программы бакалавриата.

Компетенции, полученные в ходе преддипломной практики, соответствуют получению профессиональных умений и навыков и способствуют выполнению ВКР, подготовке к государственной итоговой аттестации, дальнейшей профессиональной деятельности.

### 7. Место и время проведения преддипломной практики

Местом проведения практики, как правило, являются структурные подразделения (лаборатории) ВлГУ. Преддипломная практика также может проводиться на предприятиях любых организационно-правовых форм собственности. Студенты, заключившие контракт с будущим работодателем, преддипломную практику могут проходить на предприятии работодателя в индивидуальном порядке, но в соответствии с программой практики.

Преддипломная практика проводится рассредоточенно и сосредоточенно в 8-м семестре.

### 8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет:

5 з.е., что соответствует 180 ч (3<sup>1</sup>/<sub>3</sub> недели; 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> недели рассредоточенно и 2 недели сосредоточенно).

## 9. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость				Формы текущего контроля
		Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы	Трудоемкость, ч	
1	Подготовительный. Выдача индивидуального задания. Информационный поиск (сбор материалов), обзор состояния вопроса и анализ поставленной задачи	8	1-2	СРС	36	Журнал инструктажа, приказ по предприятию, индивидуальный опрос
2	Подготовка и проведение теоретических и экспериментальных исследований. Проектирование и конструирование. Составление содержания ВКР, представление руководителю. Проведение моделирования, расчетов. Составление эксплуатационной документации	8	3-10	СРС	84	Записи результатов исследования, технические заметки и описание выполнения индивидуального задания, разделы отчета, индивидуальный опрос,
3	Обработка и анализ полученных результатов. Оформление выводов, предложений и рекомендаций. Подготовка доклада и оформление презентации по теме ВКР	8	11-12	СРС	36	Записи результатов, выводы, рекомендации, предложения, индивидуальный опрос
4	Оформление отчетных документов.	8	12	СРС	18	Отчет, дневник практики. Разделы ВКР.
5	Защита отчета, доклад, презентация	8	12	СРС	6	<b>Зачет с оценкой</b>
	Всего:				180	



### 10. Формы отчетности по практике: зачет с оценкой.

В ходе практики студент ведет дневник по практике, утвержденного в ВлГУ образца. По результатам прохождения практики и выполнения индивидуального задания (темы ВКР) студент представляет отчет по практике для последующей защиты и заполненный дневник по практике.

Отчет по практике должен содержать:

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение
4. Основная часть
5. Заключение
6. Список использованных источников
7. Приложения

Во введении следует определить цель и непосредственные задачи практики, индивидуальное задание на практику (тему ВКР). Основная часть должна содержать описание выполнения индивидуального задания (темы ВКР). Заключение подводит итог проведенной работе, содержит выводы, рекомендации и предложения по возможным направлениям развития решаемой задачи.

Отчет выполняется на листах формата А4, шрифт TimesNewRoman 14 пт, интервал 1,5, поля: верхнее - 2,0, нижнее - 2,0, правое - 2,0, левое 2,5.

### 11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация проводится в последний день практики. Вопросы к итоговой аттестации состоят из вопросов непосредственно по теме ВКР и общих вопросов по практике.

Общие вопросы к зачету с оценкой (промежуточная аттестация)

1. Назовите цель, задачи и предмет исследования (разработки)?
2. В чем заключается актуальность работы?
3. В чем состоит практическая значимость работы?
4. Что такое системный анализ?
5. Что такое метрологическая обработка результатов измерений?
6. Какова процедура сдачи прибора в эксплуатацию?
7. Какие методы и средства измерений применялись в работе?
8. Какие системы сбора и обработки информации использовались в работе?
9. Обоснуйте выбор методик и средств измерений?
10. Какие методы защиты информации применялись в работе?
11. Какие методы стандартных испытаний Вам известны?
12. Классификация испытаний. Назначение и цели испытаний.
13. Методы проведения испытаний. Классификация испытаний по назначению.
14. Цель, назначение и содержание механических испытаний приборов и систем.
15. Цель, назначение и содержание климатических испытаний приборов и систем.
16. Цель, назначение и содержание периодических испытаний приборов и систем.
17. Приемочно-сдаточные испытания приборов и систем
18. Какими общепрофессиональными компетенциями Вы овладели в ходе практики?
19. Остались ли нерешенные задачи?
20. Какие перспективы имеет предложенное решение задачи?
21. Принципы выбора средств измерений.
22. Настройка средств измерений.
23. Юстировка средств измерений.
24. Выбор средств измерений при размерном контроле.
25. Выбор цифровых средств контроля по метрологическим характеристикам.
26. Критерии оценки технологичности изделий.
27. Нормативно-правовые основы метрологии. Метрологические службы и организации.

28. Метрологический надзор и контроль.
29. Опытная проверка измерительного прибора.
30. Поверка средств измерений.
31. Калибровка средств измерений.
32. Аттестация средств измерений.
33. Содержание операции наладки измерительного прибора.
34. Оценка технологичности изделий. Цели и задачи.
35. Метрологическая экспертиза.
36. Современные стандарты, используемые при технических измерениях.
37. Цели испытаний на ударные нагрузки. Виды и средства ударных испытаний.
38. Виды и типы испытаний приборов и систем.
39. Назначение испытаний приборов и систем.
40. Оценка результатов измерений.
41. Выбор средств измерений. Принципы и обоснование.
42. Методы и средства испытаний приборов и систем.
43. Методы проведения анализа научных задач.
44. Содержание и цели анализа.
45. Назовите основные задачи проектирования?
46. Перечислите основные этапы проектирования?
47. Укажите различия между проектированием и конструированием.
48. Какие виды конструкторской документации Вы знаете?
49. Для чего разрабатывается эксплуатационная документация?
50. Каким документом регламентируется эксплуатация систем и приборов?
51. Задачи и основания к проведению анализа научных и технических задач.
52. Какие разделы должна содержать ВКР?
53. Какие материалы выносятся в приложение ВКР?
54. В чем состоит анализ поставленного в ВКР задания?



Шкала оценивания по различным составляющим (критериям) промежуточной аттестации по итогам практики приведена в таблице.

Показатели оценивания (критерии)	Шкала оценивания (уровни оценивания)			
	Отсутствие усвоения (ниже порога)	Неполное усвоение (пороговый)	Хорошее усвоение (углубленный)	Отличное усвоение (углубленный)
1. Качество подготовки отчета, в том числе полнота изложения материала и соответствие структуре и требованиям нормативных документов	Отчет не соответствует заданной структуре, оформлен с нарушением нормативных документов, материал изложен поверхностно, неполно	Отчет соответствует заданной структуре, оформлен с отдельными нарушениями нормативных документов, материал изложен достаточно полно	Отчет соответствует заданной структуре, оформлен с отдельными незначительными нарушениями нормативных документов, материал изложен достаточно полно	Отчет соответствует заданной структуре, материал изложен достаточно полно, детально проанализирован, оформлен без нарушений нормативных документов, изучены дополнительные источники информации сверх списка рекомендованных
2. Защита отчета, в т.ч. качество доклада	Представленная информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины. Студент демонстрирует неспособность к высказыванию и обоснованию своих суждений	Представленная информация не систематизирована и/или непоследовательна; изложение материала в отчете в целом логично, однако содержит значительные неточности. Использовано не более пяти профессиональных терминов. Студент с трудом высказывает и обосновывает свои суждения	Представленная информация систематизирована; изложение материала выполнено вполне логично и последовательно, но содержит отдельные неточности. Представление отчета демонстрирует достаточную степень владения профессиональной терминологией, умение обосновывать и высказывать свои суждения	Представленная информация систематизирована; изложение материала выполнено логично, последовательно, грамотно. Представление отчета демонстрирует свободное владение профессиональной терминологией, умение обосновывать и высказывать свои суждения
3. Качество выполнения индивидуального задания, в т.ч. умение грамотно и четко поставить задачу, провести поиск решений	Постановка задачи отсутствует, поиск известных решений не выполнен, собственные варианты решений не предложены	Постановка задачи не четкая, поиск известных решений выполнен поверхностно, собственные варианты решений не предложены	Постановка задачи сформулирована четко и грамотно, поиск известных решений выполнен, собственные варианты решений предложены, но недостаточно обоснованы	Постановка задачи сформулирована четко и грамотно, поиск известных решений выполнен, собственные варианты решений предложены и обоснованы
4. Ответы на контрольные вопросы	Отсутствие правильных ответов	Значительные затруднения при ответах	Ответы правильные, но недостаточно обоснованные	Ответы правильные, полные, обоснованные. В ходе ответов студент показывает способность глубоко анализировать информацию
<b>Оценка</b>	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично



**12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

1. ОС Windows.
2. Пакет программ LabVIEW, поставляемый совместно с измерительными приборами и информационно-измерительным оборудованием фирмы National Instruments.
3. Пакеты программ КОМПАС-3D, MATLAB.

**13. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

**а) основная:**

1. Романович Ж.А. Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов. Учебник. Электронный ресурс. –М.: Дашков и К, 2014. 316 с. ISBN 978-5-394-01631-8.  
*Режим доступа:* <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016318.html>.
2. Коломиец А. П., Кондратьева Н. П., Юран С. И., Владыкин И. Р. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. - М.: КолосС, 2013. 351 с. ISBN 978-5-9532-0412-5.  
*Режим доступа:* <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204125.html>
3. Разработка конструкторской документации при курсовом проектировании : учеб. пособие : в 2 ч. - Ч. 2 / И.С. Потапцев, А.А. Буцев, А.И. Еремеев, Ю.А. Кокорев и др. / под ред. И.С. Потапцева. - М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. 80 с. *Режим доступа:* [http://www.studentlibrary.ru/book/bauman\\_0463.html](http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0463.html).
4. Петухова Л.В., Горюнова С.М. Организация контроля и испытаний продукции: учебное пособие / Л.В. Петухова, С.М. Горюнова; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ин-т. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2013. 112 с. ISBN 978-5-7882-1506-8.  
*Режим доступа:* <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788215068.html>.
5. Якушенков Ю.Г. Теория и расчет оптико-электронных приборов: учебник /6-е изд., перераб. и доп. - М.: Логос, 2011. 568 с. ISBN 978-5-98704-533-6.  
*Режим доступа:* <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045336.html>.

**б) дополнительная**

1. Горбунова Т.С. Измерения, испытания и контроль. Методы и средства: учебное пособие; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. 108 с. ISBN 978-5-7882-1321-7.  
*Режим доступа:* <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213217.html>.
2. . Егоров Ю.Н. Метрология и технические измерения. Сборник тестовых заданий.- М.: МГСУ, ЭБС АСВ, 2012. 104 с. ЭБС «IPRbooks». ISBN 978-5-7264-0572-8. *Режим доступа:* <http://www.iprbookshop.ru/16371>.
3. Технология микросистемной техники : учеб. пособие / О.С. Нарайкин, В.В. Холевин, И.И. Данилов, В.А. Шалаев. - ч. 1: Методы микрообработки. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. 36с. *Режим доступа:* [http://www.studentlibrary.ru/book/bauman\\_0467.html](http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0467.html).
4. Быков В.В., Быков В.П. Исследовательское проектирование в машиностроении. М.: Машиностроение, 2011. 256 с. ISBN 978-5-94275-587-4. *Режим доступа:* <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942755874.html>
5. Аппаратное обеспечение испытаний изделий на воздействие вибрации : учеб. пособие / В.Д. Шашурин, О.С. Нарайкин, С.А. Воропов, В.М. Башков, С.Н. Синавчиан, С.А. Козубняк. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. 74 с. ISBN 978-5-7038-3334-6. *Режим доступа:* <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703833346.html>.
6. Основы дипломного проектирования: Учебно-методическое пособие/ Под ред. Н. А. Платоновой. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013. 272 с. ISBN 978-5-394-01991-3. *Режим доступа:* <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019913.html>.



**в) периодические издания:**

1. Журнал «Измерительная техника».
2. Журнал «Известия вузов. Приборостроение».
3. Журнал «Датчики и системы».
4. Журнал «Приборы и техника эксперимента».
5. Журнал «Приборы и системы. Управление. Контроль, диагностика»
6. Журнал «Авиакосмическое приборостроение».
7. Журнал «Метрология».
8. Журнал «Приборостроение и средства автоматизации».
9. Журнал «Мир измерений».
10. Журнал «Контрольно-измерительные приборы и системы».
11. Журнал «Вестник метролога».
12. Журнал «Главный метролог».

**г) интернет-ресурсы:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. <a href="http://www.metrologi.ru">http://www.metrologi.ru</a>   | 10. <a href="http://tgizd.ru/ru">http://tgizd.ru/ru</a>   |
| 2. <a href="http://www.metrologie.ru">http://www.metrologie.ru</a> | 11. <a href="http://www.maik.ru/ru/journal/pribory/">http://www.maik.ru/ru/journal/pribory/</a> |
| 3. <a href="http://www.rostest.ru">http://www.rostest.ru</a>       | 12. <a href="http://www.metrologu.ru">http://www.metrologu.ru</a>                               |
| 4. <a href="http://www.tehlit.ru">http://www.tehlit.ru</a>         | 13. <a href="http://www.elcomdesign.ru">http://www.elcomdesign.ru</a>                           |
| 5. <a href="http://www.gendocs.ru">http://www.gendocs.ru</a>       | 14. <a href="http://www.alldatasheet.com">http://www.alldatasheet.com</a>                       |
| 6. <a href="http://www.metrob.ru">http://www.metrob.ru</a>         | 15. <a href="http://e.lib.vlsu.ru/">http://e.lib.vlsu.ru/</a>                                   |
| 7. <a href="http://www.gost.ru">http://www.gost.ru</a>             | 16. <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>                                     |
| 8. <a href="http://www.datsys.ru">http://www.datsys.ru</a>         | 17. <a href="http://standard.gost.ru">http://standard.gost.ru</a>                               |
| 9. <a href="http://pribor.ifmo.ru">http://pribor.ifmo.ru</a>       | 18. <a href="https://vlsu.bibliotech.ru">https://vlsu.bibliotech.ru</a>                         |

**14. Материально-техническое обеспечение практики**

Для проведения практики используются аппаратные и программные средства выпускающей и базовой кафедр, а также других структурных подразделений (лабораторий) ВлГУ. Материально-техническое обеспечение может также предоставляться сторонними предприятиями и организациями любых форм собственности.

Для проведения практики на выпускающей и базовой кафедрах имеется специализированное оборудование, различные измерительные приборы и компьютеризированные информационно-измерительные системы с соответствующим программным обеспечением.

**15. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.**


Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления 12.03.01 «Приборостроение».

Рабочую программу составил проф. кафедры БПИИТ, д.т.н.  К.В.Татмышевский

Рецензент,  
Технический директор ЗАО «Плантел», к.т.н.  И.Н.Мапиленко

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПИИТ.

Протокол № 2 от 12.10.2015 г.

Заведующий кафедрой ПИИТ, д.т.н., профессор  В.П.Легасв

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.03.01 «Приборостроение».

Протокол № 2 от 12.10.2015 г.

Председатель комиссии, д.т.н., профессор  В.П.Легасв