#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)) ПРАКТИКИ

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль /(программа) подготовки Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения

заочная (ускоренная форма обучения на базе СПО)

Тип практики – производственная (технологическая (проектно-технологическая))

### 1. Цели производственной (технологической (проектно-технологическая)) практики

Целями производственной (технологической) практики являются: ознакомление обучающихся с опытом создания и применения конкретных информационных технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач организационной, управленческой, экономической или научно-исследовательской деятельности в условиях конкретных производств, организаций или фирм.

## 2. Задачи производственной (технологической (проектно-технологическая)) практики

Задачами производственной (технологической) практики являются:

- > ознакомление с:
  - ✓ миссией, целью и задачами деятельности предприятия;
  - ✓ организационной структурой предприятий;
  - ✓ функциональной структурой предприятия
  - ✓ с организацией информационного обеспечения подразделения;
- > изучение:
  - ✓ информационной инфраструктуры предприятия;
  - ✓ требования к техническим, программным средствам, используемым на предприятии;
  - ✓ организационных регламентов предприятия;
  - ✓ порядок и методы ведения делопроизводства.
- > приобретение практических навыков:
  - ✓ проведения обследования объекта автоматизации;
  - ✓ проведение технико-экономического обоснования создания информационной системы;
  - ✓ выбор и обоснование проектных решений;
  - ✓ формирование и анализ требований к информационной системе;
  - ✓ выполнения функциональных обязанностей;
  - ✓ ведения документации.

#### 3. Способы проведения – выездная.

#### 4. Формы проведения производственной практики: дискретно, заводская.

#### 5. Планируемые результаты обучения

Коды	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов при прохожде-
компетен-	ОПОП	нии практики
ции	Содержание компе-	
	тенций	
УК-3	Способен осуществ-	Студент знает типологию и факторы формирова-
	лять социальное взаимо-	ния команд, способы социального взаимодействия;
	действие и реализовы-	умеет действовать в духе сотрудничества; прини-
	вать свою роль в коман-	мать решения с соблюдением этических принци-
	де	пов их реализации; проявлять уважение к мнению
		и культуре других; определять цели и работать в
		направлении личностного, образовательного и
		профессионального роста; владеет методами
		оценки своих действий, планирования и управле-

		ния временем.
УК-6	Способен управлять сво-	Студент знает основные принципы самовоспита-
3 K-0	им временем, выстраи-	ния и самообразования, исходя из требований рын-
	вать и реализовывать	ка труда; умеет демонстрировать умение само-
	траекторию саморазви-	контроля и рефлексии, позволяющие самостоя-
	тия на основе принципов	тельно корректировать обучение по выбранной
	образования в течение	траектории; владеет способами управления своей
	всей жизни	познавательной деятельностью и удовлетворения
	всен жизни	образовательных интересов и потребностей.
ПК-1	Способность проводить	Студент знает: о возможностях, преимуществах и
1111\\-1	обследование организа-	недостатках различных информационных техноло-
	ций, выявлять информа-	гий, используемых для решения организационных,
	ционные потребности	
	1	управленческих, экономических и научных задач в
	пользователей, форми-	условиях конкретных производств, организаций
	ровать требования к ин-	или фирм; умеет: разрабатывать программное
1717.0	формационной системе.	обеспечение профессионально-ориентированных
ПК-2	Способность разрабаты-	информационных систем в различных средах про-
	вать и адаптировать при-	граммирования; решать задачи управления инфор-
	кладное программное	мационными, материальными и денежными пото-
1710.0	обеспечение.	ками в области экономики с помощью информаци-
ПК-3	Способность проектиро-	онных систем; применять различные информаци-
	вать ИС по видам обес-	онные технологии в условиях конкретных произ-
	печения	водств, организаций или фирм; владеет: основны-
ПК-4	Способность составлять	ми технологиями разработки программного и ин-
	техникоэкономическое	формационного обеспечения.
	обоснование проектных	
	решений и техническое	
	задание на разработку	
	информационной систе-	
	мы.	
ПК-5	Способность моделиро-	
	вать прикладные (биз-	
	нес) процессы и пред-	
	метную область.	
ПК-6	Способность принимать	
	участие во внедрении	
	информационных систем	
ПК-7	Способность настраи-	
	вать, эксплуатировать и	
	сопровождать информа-	
	ционные системы и сер-	
	висы.	
ПК-8	Способность проводить	
	тестирование компонен-	
	тов программного обес-	
	печения ИС.	
ПК-9	Способность осуществ-	
	лять ведение базы дан-	
	ных и поддержку ин-	
	формационного обеспе-	
	чения решения приклад-	
	ных задач.	
	при зиди 1.	<u> </u>

## 6. Место производственной (технологической (проектно-технологическая)) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (технологическая) практика относится к блоку Б2 учебного плана ОПОП ВО. Для успешного прохождения производственной (технологической) практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Теория систем и системный анализ», «Исследование операций и методы оптимизации», «Программная инженерия», «Базы данных», «Алгоритмизация и программирование», «Технико-экономическое обоснование проекта», «Разработка программных приложений».

Прохождение данной практики является основой для последующего изучения дисциплин: «Проектирование информационных систем», «Проектный практикум», «Корпоративные информационные системы», «Технологии программирования КИС», «Управление информационными системами в экономике», «Разработка мобильных приложений», а также для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации.

## 7. Место и время проведения производственной (технологической (проектнотехнологическая)) практики

Производственная (технологическая) практика проводится в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, или в структурных подразделениях вуза. Продолжительность производственной практики 4 недели в течении 8 семестре.

Базами для проведения учебной практики могут являются учебные и научноисследовательские лаборатории вуза, научно-исследовательские лаборатории организаций и предприятий, связанных по роду своей производственной, научно-проектной, научноисследовательской деятельностью с проблематикой специальностей.

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

Общая трудоемкость производственной (технологической) практики составляет:

8 семестр -3 зачетных единиц, 108 часов (2 нед.), 3 зачетных единиц, 108 часов переаттестованы.

9. Структура и содержание производственной (технологической (проектнотехнологическая)) практики

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость	Объем учебной нагрузки в час	Формы текущего контроля
1	Подготовитель- ный этап	инструктаж по технике безопасности	8	Инд.
	ный этап	общее ознакомление с предприятием	16	опрос
2	Технологический	выполнение производственных заданий	40	Инд.
	этап	выполнение производетвенных задании	10	опрос
		сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	40	1
		наблюдения и расчеты	40	
		изучение технологии и организации про-изводства	40	
3	Заключительный этап:	обработка и анализ полученной информации	12	
		подготовка отчета по практике	20	

ИТОГО	216	зачет с
итого		оценкой

#### 10. Формы отчетности по практике

По окончании практики студент-практикант составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от высшего учебного заведения вместе с отзывом о практике, подписанным непосредственным руководителем практики от предприятия, учреждения, организации. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Объем отчета — не менее 20 страниц (без списка использованной литературы и приложений). Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан через 1,5 интервала шрифтом 14 пт. с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом.

Отчет должен включать в себя следующее основные части: титульный лист ( $\Pi pu-$  ложение I), оглавление, краткое введение в котором должны быть представлены цели и задачи практики, изложение основного содержания работы с разделением на составные части (разделы, параграфы...), заключение (выводы).

К отчету доложена быть приложена *индивидуальная программа практики* (*Приложение 2*) с отметкой руководителя о выполнении и *отвыв руководителя* практики от предприятия.

Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 2-3 дня.

По окончании практики студент сдает зачет (защищает отчет) с оценкой в комиссии, назначенной заведующим кафедрой. В состав комиссии входят два преподавателя, в том числе руководитель практики от вуза и, по возможности, от предприятия.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из высшего учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом вуза.

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

<b>№</b> п/п	Наименование практики	Наименование оценочного средства	Код контролируемой компетенции (или её части)
1	Производственная (техноло-	Отчёт	УК-3, УК-6, ПК-1, 2,
	гической (проектно-	Собеседование	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
	технологическая)) практика	Зачет с оценкой	

**Вопросы для собеседования** по итогам прохождения производственной (технологической) практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

- 1. Каковы назначение, цели деятельности, структура учреждения (предприятие, организация), в которой проходила практика?
- 2. На основании каких учредительных документов функционирует данное учреждение (предприятие, организация)?
- 3. Какими основными нормативно-правовыми актами руководствуется в своей деятельности данное учреждение (предприятие, организация)?
- 4. Какие знания, умения и навыки были приобретены или развиты в результате прохождения практики?
- 5. Какие задания были выполнены в ходе прохождения практики?
- 6. Какие документы (проекты документов) были составлены?

#### Критерии оценки:

Оценка по итогам прохождения практики, собеседования и защиты отчета проставляется в ведомость в виде зачета с оценкой.

Оценка «отлично» выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых нормативных правовых документов учреждения (организации, предприятия), умело анализирует полученный во время практики материал, решения и действия должностных лиц, правильно оценивает их с точки зрения законности и обоснованности, свободно отвечает на все вопросы по существу, правильно оформил дневник и отчет о практике, имеет положительный отзывхарактеристику с места практики (профильной организации).

Оценка «хорошо» выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых нормативных правовых документов учреждения (организации, предприятия), анализирует полученный во время практики материал, решения и действия должностных лиц, относительно правильно оценивает их с точки зрения законности и обоснованности, отвечает на вопросы по существу, оформил дневник и отчет о практике с незначительными недостатками, имеет положительный отзыв-характеристику с места практики.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых нормативных правовых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, решения и действия должностных лиц, не всегда правильно оценивает их с точки зрения законности и обоснованности, отвечает на вопросы не по существу, оформил дневник и отчет о практике с недостатками, имеет отзыв-характеристику с места практики с указанием отдельных недостатков.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не выполнил план прохождения практики, не осуществил подборку необходимых нормативных правовых документов учреждения (организации, предприятия), не правильно анализирует полученный во время практики материал, решения и действия должностных лиц, не правильно оценивает их с точки зрения законности и обоснованности, не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил дневник и отчет о практике, имеет отрицательный отзыв-характеристику с места практики.

Студент, не выполнивший программу практики, и получивший оценку «неудовлетворительно» считается имеющим академическую задолженность

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение проведения практики

#### а) основная литература

1. **Проектирование информационных систем**: учебник / В.В. Белов, В.И. Чистякова. - М.: КУРС, 2018. - 400 с. - ISBN 978-5-906923-53-0. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1017181">http://znanium.com/catalog/product/1017181</a>

- 2. **Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем**: Учебное пособие / Гагарина Л.Г. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 384 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0316-2 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/612577
- 3. Управление качеством информационных систем / Исаев Г.Н. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. 200 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-103583-2 (online) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=521644

#### б) дополнительная литература:

- 1. **Информационные технологии управления**: учебник / Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/954481
- 2. **Комплексная защита информации в корпоративных системах**: учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 592 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/546679
- 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.Л. Федотова. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 367 с. Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/944899

#### в) Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru;
- 2. Альянс разработчиков программного обеспечения http://www.silicontaiga.ru;
- 3. Информационные системы и приложения <a href="https://12news.ru">https://12news.ru</a>;
- 4. Вестник цифровой трансформации http://www.cio.ru;
- 5. Портал о ERP-системах и комплексной автоматизации http://erp-online.ru;
- 6. Портал «Корпоративный менеджмент» http://www.cfin.ru.

#### г) Нормативная документация

- 1. ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения
- 2. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
- 3. ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
- 4. ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем
- 5. ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
- 6. РД 50-34.698-90 Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

#### 13. Перечень информационных технологий

При выполнении различных видов работ на производственной практике используются следующие информационные технологии:

- ➤ ІТ-технологии и системы информационного обмена, используемые на объекте практики;
- > Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»;
- > Электронные библиотечные информационно-справочные системы вуза;
- > Программное обеспечение Microsoft Office.

## 14. Материально-техническое обеспечение производственной (технологической) практики

Для полноценного прохождения производственной (технологической) практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, техническая документация и материалы.

В период прохождения практики за студентами-стипендиатами, независимо от получения ими заработной платы по месту прохождения практики, сохраняется право на получение стипендии.

Оплата труда студентов в период практики при выполнении ими производственных заданий осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством для организаций соответствующей отрасли, а также в соответствии с договорами, заключаемыми ВлГУ с организациями различных организационно-правовых форм.

Оплата труда работников предприятий и организаций по руководству производственной практикой производится согласно договору о практике.

Студентам-практикантам, направленным на производственную практику, связанную с выездом из Владимира, выплачиваются суточные в установленном порядке (50% от нормы суточных, установленных действующим законодательством) и проезд к месту нахождения предприятия:

- предприятием, если это оговорено в договоре на практику;
- вузом, при наличии бюджетных ассигнований.

Оплата командировок преподавателей, выезжающих для руководства практикой, производится вузом в соответствии с законодательством об оплате служебных командировок за весь период нахождения в командировке.

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

Программу составил	Е.М.Канаева, к.э.н., доцент
(подпись) Рецензент (представитель работодателя):	
Генеральный директор ООО «АйТим»	Е.А.Уланов
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры	ВТ и СУ
Протокол №отгода	
Заведующий кафедрой	В.Н. Ланцов
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-ме направления «Прикладная информатика»	тодической комиссии
Протокол №отгода	
Председатель комиссии	А.Б.Градусов

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### ОТЧЕТ

# О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ по направлению обучения 09.03.03— Прикладная информатика

c	по	
		Ф.И.О. бакалавра)

## ФГБОУ ВО «ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»

	Институт	
	Кафедра	
	VTREI	РЖДАЮ
	Зав. кафедрой _	ждагс
	" "	_20 Γ
	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
C	тудент	-
И	(фамилия, имя, отчество полностью)	
П	аправление подготовки	
M	есто прохождения практики	_
_		-
	рок прохождения практики с по ель практики – создания и применения конкретных информационных техно	-
конкр	вленческой, экономической или научно-исследовательской деятельности в у ретных производств, организаций или фирм, формирование следующих компо ментируемых ФГОС: Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные,	етенций
	ские, конфессиональные и культурные различия;	
2.	Способность к самоорганизации и к самообразованию;	
3.	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисципл временные информационно-коммуникационные технологии в профессио деятельности;	
4.	Способность проводить обследование организаций, выявлять информацион требности пользователей, формировать требования к информационной сист	
5.	Способность собирать детальную информацию для формализации тре пользователей заказчика;	бований
6.	Способность проводить описание прикладных процессов и информац обеспечения решения прикладных задач;	ионного
7.	Способность составлять техническую документацию проектов автомати информатизации прикладных процессов.	зации и
	одержание задания на практику (общий перечень подлежащих рассмотрениемых в отчете вопросов):	ию и от-
И	ндивидуальное задание:	

#### План-график выполнения работ:

	Этапы работы		Сроки	Выполне-
				ние
Дата выдачи	задания			
Руководителі	ь практики			
Должность		подпись	Фамилия И.О.	
Ознакомлен		<del></del>		
<i>'</i>	подпись студента	ı	расшифровка п	одписи

#### оценочный лист

## результатов прохождения производственной практики по направлению подготовки 09.03.03 (бакалавриат)

Наименование профильной организации			
Студент	Инс	іститут	
Группа	Курс	Кафедра	

#### Оценочный материал

	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оценка
(o	тмечается руководителем практики от профильной организации		
	знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)		
1	Уровень подготовленности студента к прохождению практики		
2	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи		
3	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике		
4	Инициативность		
5	Оценка трудовой дисциплины		
6	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в		
	ходе прохождении практики		
No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	(	Оценка
ПО	компетенции		
ΦΓΟС	(отмечаются руководителем практики от университета		
	знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)		
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать		
	свою роль в команде		
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать		
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение		
	всей жизни		
ПК-1	Способность проводить обследование организаций, выявлять инфор-		
	мационные потребности пользователей, формировать требования к		
	информационной системе.		
ПК-2	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное		
	обеспечение.		
ПК-3	Способность проектировать ИС по видам обеспечения		+-+
ПК-4	Способность составлять технико-экономическое обоснование проект-		
	ных решений и техническое задание на разработку информационной		
	системы.		
ПК-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предмет-		
	ную область.	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	
ПК-6	Способность принимать участие во внедрении информационных си-		
THC 7	стем	$-\!\!+\!\!\!-$	+
ПК-7	Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информа-		
ПКО	ционные системы и сервисы.	<del></del>	
ПК-8	Способность проводить тестирование компонентов программного		
ПКО	обеспечения ИС.		+-
ПК-9	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку инфор-		
ито	мационного обеспечения решения прикладных задач.		
ию	ГОВАЯ ОЦЕНКА (определяется средним значением оценок по всем		
	пунктам)		

Замечания и пожелания	
Руководитель практики от ВлГУ (подпись)	( расшифровка подписи)
Руководитель практики от профильной организации (подпись)	(na ayyyydna pyga ya yyyyay)
20г.	(расшифровка подписи)
М.П.	
Программу составил	E.М.Канаева, к.э.н., доцент (подпись)
Рецензент	
Генеральный директор ООО «АйТим»	Дау Е.А.Уланов
Программа рассмотрена и одобрена на заседа	ании кафедры ВТ и СУ
Протокол № 6 от 26.06.19 г	ода
Заведующий кафедрой	В.Н. Ланцов
Программа рассмотрена и одобрена на заседна направления «Прикладная информатика»	ании учебно-методической комиссии
Протокол № 2 от <i>Ж. Об. 19</i> года	
Председатель комиссии	А.Б.Градусов

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на <u>19/20</u> учебный год
Рабочая программа одобрена на <u>19/20</u> учебный год Протокол заседания кафедры № <u>6</u> от <u>26/6/9</u> года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на <u>20/2/</u> учебный год Протокол заседания кафедры № <u>4</u> от <u>26.06.20</u> года
Протокол заседания кафедры № <u>4</u> от <u>16.06.10</u> года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой