

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

П ВГУ 2.1.02.090303Б – 2018



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-
проректор по учебной работе

Е.Е. Чупандина

4.07.2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке проведения практик обучающихся
в Воронежском государственном университете
по направлению подготовки
09.03.03 Прикладная информатика**

Профиль Прикладная информатика в юриспруденции

Прикладной бакалавриат

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой факультета прикладной математики, информатики и механики

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – декан факультета прикладной математики, информатики и механики А.И. Шашкин

ИСПОЛНИТЕЛЬ – профессор кафедры программного обеспечения и администрирования информационных систем факультета прикладной математики, информатики и механики И.Е. Воронина

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от __.__.20__ г. № _____

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 2.1.02.090303Б – 2015 Положения о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль подготовки Прикладная информатика в юриспруденции). Прикладной бакалавриат

СРОК ПЕРЕСМОТРА при изменении ФГОС

1 Область применения

Настоящее Положение обязательно для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль Прикладная информатика в юриспруденции), уровень бакалавриата, и научно-педагогических работников Воронежского государственного университета (далее – Университет), обеспечивающих подготовку по направлению по указанной основной образовательной программе.

2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 № 207;

И ВГУ 2.1.12 – 2017 Инструкция о порядке проведения практик по основным образовательным программам высшего образования.

3 Общие положения

3.1 Виды практик, типы и способы проведения

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) в практическую подготовку обучающихся входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

Типы учебной практики:

- учебная практика по правовым информационно-поисковым системам;
- учебная практика по программной инженерии;
- учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проектной деятельности;
- учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков производственно-технологической деятельности.

По способу проведения учебные практики являются стационарными.

Типы производственной практики:

- производственная практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности;
- производственная практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности.

По способу проведения производственные практики являются стационарными.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

При реализации направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриат) факультетом проводятся следующие практики:

ООП Прикладная информатика в	Виды практики	Тип в соответствии с учебным планом	Способ проведения (стационарная / выездная)	Время проведения (курс, семестр)	Трудоемкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)
---------------------------------	---------------	-------------------------------------	---	----------------------------------	-------------------	--

юрисп руден ции						
	Учебная	учебная практика по правовым информационно-поисковым системам	стационар ная	2 курс, 4 семестр	3	Зачет с оценкой
	Учебная	учебная практика по программной инженерии	стационар ная	3 курс, 5-6 семестры	3	Зачет с оценкой
	Учебная	учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проектной деятельности	стационар ная			Зачет с оценкой
	Учебная	учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков производственно-технологической деятельности	стационар ная			Зачет с оценкой
	Производствен ная	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности	стационар ная	3 курс, 5-6 семестры	3	Зачет с оценкой
	Производствен ная	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности	стационар ная	4 курс, 8 семестр	6	Зачет с оценкой

		альных умений и опыта производственно-технологической деятельности				
	Производственная	Преддипломная	стационарная	4 курс, 8 семестр	3	Зачет с оценкой

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра и является обязательной.

4 Организация практик

4.1 Общие требования к организации практик (по видам практик)

Общие требования к организации учебной и производственной практик приведены в И ВГУ 2.1.12-2015 Инструкция о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по основным образовательным программам высшего образования в пункте 3.2.

Практика является обязательной для всех обучающихся по направлению 09.03.03 Прикладная информатика и проводится с целью закрепления знаний и умений, приобретаемых обучающимся при освоении теоретических курсов, выработки практических навыков и способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций.

Практика может проводиться как в подразделениях Университета, так и в профильных организациях и на производстве.

Учебные практики проводятся в учебных лабораториях Университета. Учебные практики проводятся в составе учебных подгрупп. Для учебной практики отчетность предполагает выполнение практических заданий.

Производственная практика реализуется в ИТ компаниях и ИТ подразделениях предприятий и организаций. Документом отчетности по производственной практике является дневник. Предполагается публичная защита результатов практики.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения магистрантов направления подготовки. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной. Преддипломная практика предполагает написание и оформление окончательного варианта ВКР бакалавра.

4.2. Порядок и сроки представления отчетности по практике

Сроки отчетности по практике определяются учебным планом.

Отчетность по итогам практики предоставляется в следующем порядке:

1. Подготовка отчета
 2. Проверка отчетной документации групповым руководителем практики от факультета;
 3. Выступление с отчетом на заседании кафедры
- Получение дифференцированного зачета по итогам практик

4.3 Иные особенности при организации практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes, positioned between the text 'ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ' and 'А.И. Шашкин'.

А.И. Шашкин