

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

П ВГУ 2.1.02.100504С – 2017

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-
проректор по учебной работе


_____ Е.Е. Чупандина

« 02 » _____ 11 _____ 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения практик по специальности

10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

Специалитет

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой математического факультета

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – декан математического факультета
А.Д. Баев

ИСПОЛНИТЕЛЬ – заведующий кафедрой математического моделирования
В.А. Костин

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 09.11.2017г. №0906

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 2.1.02.100504С–2016 Положения о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Специализация подготовки Информационная безопасность финансовых и экономических структур. Специалитет

СРОК ПЕРЕСМОТРА по мере изменения ФГОС

1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся по специальности 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, и научно-педагогических работников, обеспечивающих подготовку по указанной специальности.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

ФГОС по направлению подготовки 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 1514;

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

3 Общие положения

3.1 При реализации направления подготовки высшего образования – специалитет 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности:

ООП	Виды практики	Тип в соответствии с учебным планом	Способ проведения (стационарная / выездная)	Время проведения (курс, семестр)	Трудоемкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)
Информационная безопасность финансовых и экономических структур	Учебная	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	Стационарная	3 курс 6 семестр	180 часов, 5 ЗЕТ	Зачет с оценкой
		Учебно-лабораторный практикум	Стационарная	4 курс, 8 семестр	36 часов, 1 ЗЕТ	Зачет
	Производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта	Стационарная	5 курс А семестр	108 часов, 3 ЗЕТ	Зачет с оценкой

	профессиональной деятельности					
	Эксплуатационно-технологическая практика	Стационарная	6 курс В семестр	216 часов, 6 ЗЕТ	Зачет с оценкой	с
	Конструкторская практика	Стационарная	6 курс В семестр	108 часов, 3 ЗЕТ	Зачет с оценкой	
	Преддипломная	Стационарная	6 курс В семестр	216 часов, 6 ЗЕТ	Зачет с оценкой	

4 Организация практик

4.1 Общие требования к организации практик (по видам практик)

Практики являются составной частью образовательной программы 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности и представляют собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практик.

Сроки проведения, виды практик и способы проведения определяются Ученым советом математического факультета с учетом требований ФГОС и фиксируются учебным планом. Практики проводятся в соответствии с учебным планом и утвержденной программой.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях университета и в организациях, деятельность которых связана с направленностью образовательной программы 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Прохождение практики в сторонних организациях осуществляется на основе договора о прохождении практики, заключенного между университетом и организацией (базой практики).

Направление на учебную практику оформляется распоряжением декана математического факультета, направление на производственную исследовательскую и преддипломную практики оформляется приказом ректора Университета (или иного уполномоченного им лица). В приказе ректора (распоряжении декана) указываются виды, сроки, практики, а также для каждого обучающегося организации прохождения практики и руководитель практики. Общее методическое руководство практикой специалистов по направлению 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности специализация "Информационная безопасность финансовых и экономических структур" осуществляет кафедра математического моделирования. Непосредственное руководство возлагается на руководителей практики из профессорско-преподавательского состава кафедры.

Основным документом, в котором отражается ход производственной практики, является дневник. Для прохождения учебной практики дневник не выдается.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно, в течение следующего семестра по индивидуальному графику и в свободное от учебы время.

Обучающимся, не выполнившим программы практик без уважительной причины или получившим неудовлетворительную оценку, предоставляется возможность пройти практику повторно в течение срока ликвидации задолженностей по индивидуальному графику и в свободное от учебы время и могут быть отчислены из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся в Университете.

4.2. Порядок и сроки представления отчетности по практике

Обучающийся должен отчитаться о результатах практики в течение 2-х дней после ее окончания.

Для аттестации на кафедру математического моделирования математического факультета Университета руководителю предоставляется отчет по практике. Критерии оценки содержатся в рабочих программах практик.

Для аттестации по преддипломной практике на кафедру математического моделирования математического факультета Университета руководителю предоставляется оформленный текст ВКР, доклад о результатах исследования для предзащиты, презентация доклада в электронном виде, отчет по практике.

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

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающимися по направлению подготовки 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (уровень специалитета), при необходимости устанавливается форма прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



А.Д. Баев