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

П ВГУ 2.1.02.040302Б – 2017 УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по учебной работе

_Е.Е. Чупандина

«<u>20</u>» <u>02</u> 20<u>18</u> г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения практик по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов Бакалавриат

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой химического факультета

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – Декан химического факультета В.Н. Семенов

ИСПОЛНИТЕЛЬ – доцент кафедры материаловедения и индустрии наносистем В.Ф. Кострюков

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от <u>№ .02.20 //8</u> г. № <u>0/56</u>

ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

СРОК ПЕРЕСМОТРА при изменении ФГОС

1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов и научно-педагогических работников Воронежского государственного университета (далее – Университет), обеспечивающих подготовку по указанному направлению подготовки.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

ФГОС по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 210;

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

3 Общие положения

3.1 В соответствии с ФГОС по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов (уровень бакалавриата) в блок 2 «Практики» входят учебная практика и производственная практика, включающая практику по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности, по получению профессиональных умений и опыта производственно- технологической деятельности и преддипломную практику.

При реализации основной образовательной программы (ООП) высшего образования по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов (уровень бакалавриата) химическим факультетом Университета проводятся следующие практики для студентов очной формы обучения:

ООП (профиль)	Виды практики	Тип в соответстви и с учебным планом	Способ проведе ния	Время проведен ия	Трудое мкость, ЗЕТ	Форма промеж уточной аттеста ции
Химия, физика и механика материалов	Учебная	Учебная практика по получению первичных умений и навыков научно-исследоват ельской деятельнос ти	стацион арная, выездн ая	Курс 1 Семестр 2	3	зачет с оценкой
	Учебная	Учебная практика по получению первичных профессион альных умений и навыков	стацион арная, выездн ая	Курс 1 Семестр 2	2	зачет с оценкой

Произ	ная енная практика по получению профессион альных умений и опыта научно-исследоват льской деятельнос и	арная, выездн ая е	Курс 2 Семестр 4	6	зачет с оценкой
	Производст енная практика г получению профессион альных умений опыта производственно-технологической деятельнос и	арная, выездн ая и	Курс 3 Семестр 6	6	зачет с оценкой
	Преддиплог ная	и стацион арная, выездн ая	Курс 4 Семестр 8	5	зачет с оценкой

4 Организация практик

4.1 Общие требования к организации практик (по видам практик)

В соответствии с И ВГУ 2.1.12 – 2017 (Инструкция о порядке проведения практик по основным образовательным программам высшего образования) стационарная практика проводится в Университете или его структурном котором обучающиеся осваивают ООП, подразделении, в или в иных организациях, расположенных на территории г. Воронежа. В качестве баз учебной и производственной практик выступают лаборатории кафедры материаловедения и индустрии наносистем химического факультета Университета или профильные организации предприятия химической промышленности, научноисследовательские лаборатории производственных, экологических, правоохранительных организаций.

Прохождение практики в сторонних организациях осуществляется на основе договора о прохождении практики, заключенного между университетом и организацией. Направление на практику в профильной организации оформляется приказом ректора Университета (или иного уполномоченного им лица) с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Направление на практику в структурных подразделениях Университета осуществляется по распоряжению декана химического факультета.

Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к научно-

педагогическим работникам химического факультета Университета. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к научнопедагогическим работникам химического факультета Университета, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

Для организации практик химический факультет Университета:

- разрабатывает Положение о порядке проведения практик по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов, высшее образование (бакалавриат);
- разрабатывает и утверждает рабочие программы практик в соответствии с установленным шаблоном (И ВГУ 2.1.12 2017 Инструкция о порядке проведения практик по основным образовательным программам высшего образования), которые размещаются на образовательном портале «Электронный университет»;
- определяет профильные организации и заключает с ними договоры о проведении практик и ее сроках (И ВГУ 2.1.12 2017 Инструкция о порядке проведения практик по основным образовательным программам высшего образования).
- ежегодно Ученый совет химического факультета утверждает руководителей практик от факультета в соответствии с учебным планом направления 04.03.02 Химия, физика и механика материалов (бакалавриат).

Руководитель практики от Университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности на рабочем месте;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания установленным ООП требованиям к содержанию соответствующего вида практики;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися и заносят их в ведомость и зачетную книжку студента.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

4.2. Порядок и сроки представления отчетности по практике

По результатам прохождения учебных практик обучающиеся предоставляют следующую отчетную документацию:

- проверенный и подписанный руководителем практики от организации и от факультета отчет о прохождении практики (образец титульного листа отчета приведен в Приложении A, рекомендуемое содержание отчета – в Приложении B);

- отзыв руководителя практики от профильной организации (Приложение Г).

В результате прохождения производственных практик обучающиеся предоставляют следующие документы:

- проверенный и подписанный руководителем практики от профильной организации и от факультета отчет о практике (образец титульного листа отчета приведен в Приложении Б, содержание – в Приложении В);

- дневник практики (И ВГУ 2.1.12 – 2017 Инструкция о порядке проведения практик по основным образовательным программам высшего образования);

- отзыв руководителя практики от профильной организации (Приложение Г).

Обучающийся должен отчитаться по результатам практики в течение двух дней после ее окончания. Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, в течение следующего семестра по индивидуальному графику и в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся в Университете (п. 8.9), или им предоставляется возможность пройти практику повторно в течение срока ликвидации задолженностей по индивидуальному графику и в свободное от учебы время.

Результаты прохождения практики каждого вида определяются путем проведения промежуточной аттестации, заносятся в аттестационную ведомость и

в зачетную книжку студента.

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

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

ответственный исполнитель

В.Н. Семенов

Приложение A (обязательное)

Образец титульного листа отчета по учебной практике

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

Химический факультет Кафедра материаловедения и индустрии наносистем

Отчет о прохождении учебной практики

направление 04.03.02 в	, ,		по	• •
место прохождения	практики (орга			
	наимено	рвание практики		
Выполнил		студент к	урсафс	рмы обучения
	(подпись)	ФИО полнос	тью	
Руководитель практики	(оценка)	уч. степ., дол	лжность, И.С). Фамилия

Приложение Б (обязательное)

Образец титульного листа отчета по производственной практике

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

Химический факультет Кафедра материаловедения и индустрии наносистем

Отчет о прохождении производственной практики

в место прохождения			по	20 г.
место прохожоения	практики (органи	зация)		
	наименова	ние практики		
Выполнил		студент ку	/рсафо	рмы обучения
	(подпись)	ФИО полнос	тью	
Научный руководитель	(оценка)	уч. степ., дол		. Фамилия
Руководитель практики	(подпись)	(подпись) уч. степ., дол		. Фамилия

Воронеж 20___

Приложение В (рекомендуемое)

Форма отчета студента о прохождении практики

В отчете необходимо отразить основные итоги и выводы по практике в соответствии с предложенными ниже пунктами.

- 1. Введение, в котором обоснован выбор темы практики, сформулированы цели и задачи практики в соответствии с полученным на практику заданием.
- 2. Обсуждение результатов практики, в котором находят отражение следующие вопросы: место прохождения и длительность практики; описание проделанной работы в соответствии с программой практики и индивидуальными заданиями.
- 3. Выводы.
- 4. Список литературы.

Печать

Приложение Г (обязательное)

Форма отзыва руководителя от организации

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

о прохождении		_ практики	
(учебной / прои	зводственной)	·	
студентомкурсагруппы	химического фак	ультета ВГУ	
ΦΙ	10		
на (в)			
название о	рганизации		
Во время прохождения учебной пра	актики студент		
ознакомился с основными вопросами і	профессионально	ой деятельности на	(B)
название о	рганизации		
В отзыве должно быть отражено:			
- общая характеристика деятельности с ответственности и самостоятельности; - замечания;	обучающегося, в	том числе степень	его
- рекомендуемая оценка.			
Руководитель практики от организации			
	Подпись	Расшифровка подписи	1