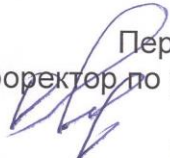


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

П ВГУ 2.1.02.040301Б – 2017

УТВЕРЖДАЮ


Первый проректор-
проректор по учебной работе

Е.Е. Чупандина

«23» января 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения практик по направлению подготовки
04.03.01 Химия
Бакалавриат

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой химического факультета

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – Декан химического факультета В.Н. Семенов

ИСПОЛНИТЕЛЬ – доцент кафедры физической химии С.Н. Грушевская

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 29.01.2018 г. № 0061

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 2.1.02.040301Б – 2015 Положения о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки 04.03.01 Химия, Высшее образование (бакалавриат)

СРОК ПЕРЕСМОТРА при изменении ФГОС

1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся по направлению подготовки 04.03.01 Химия 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 04.03.01 Химия (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 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата) в блок 2 «Практики» входят учебная практика и производственная практика, включающая практику по получению профессиональных умений и опыта химико-технологической деятельности, научно-исследовательскую работу и преддипломную практику.

При реализации основной образовательной программы (ООП) высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата) химическим факультетом Университета проводятся следующие практики для студентов очной формы обучения:

ООП (профиль)	Виды практики	Тип в соответствии с учебным планом	Способ проведения	Время проведения	Трудоемкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
Теоретическая и экспериментальная химия. Органическая и полимерная химия.	Учебная	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Стационарная, выездная	Курс 1 Семестр 2	3	зачет с оценкой
Аналитическая химия. Физическая химия. Неорганическая химия и химия координационных соединений. Органическая и биорганическая	Производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта химико-технологической деятельности	Стационарная, выездная	Курс 3 Семестр 6	3	зачет с оценкой

химия. Высокомолекулярные соединения и коллоиды.	Научно-исследовательская работа	Стационарная, выездная	Курс 4 Семестр 7	3	зачет
	Преддипломная	Стационарная, выездная	Курс 4 Семестр 8	2	зачет

3.2 При реализации основной образовательной программы (ООП) высшего образования по направлению подготовки высшего образования 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата) химическим факультетом Университета проводятся следующие практики для студентов очно-заочной формы обучения:

ООП (профиль)	Виды практики	Тип в соответствии с учебным планом	Способ проведения	Время проведения	Трудоемкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
Физическая химия.	Учебная	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Стационарная, выездная	Курс 2 Семестр 4	2	зачет с оценкой
	Производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта химико-технологической деятельности	Стационарная, выездная	Курс 4 Семестр 8	2	зачет с оценкой
		Научно-исследовательская работа	Стационарная, выездная	Курс 5 Семестр 9	2	зачет с оценкой
		Преддипломная	Стационарная, выездная	Курс 5 Семестр 10	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 подразделении, в котором обучающиеся осваивают ООП, или в иных

организациях, расположенных на территории г. Воронежа. Выездная практика проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне г. Воронеж. В качестве баз учебной и производственной практик выступают лаборатории кафедр химического факультета Университета или профильные организации – предприятия химической промышленности, научно-исследовательские 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.

Закрепление обучающихся за структурными подразделениями Университета осуществляется распоряжением 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 научно-педагогическим 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 04.03.01 Химия, 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 04.03.01 Химия (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 учебной практики 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 А, рекомендуемое содержание отчета – в Приложении В);

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

В результате прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта химико-технологической деятельности, научно-исследовательской работы и преддипломной практики 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 А
(обязательное)**

Образец титульного листа отчета по учебной практике

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

Химический факультет
Кафедра физической химии

**Отчет
о прохождении учебной практики**

направление 04.03.01 Химия (бакалавриат)

В _____ с _____ по _____ 20__ г.
место прохождения практики (организация)

наименование практики

Выполнил _____ студент __ курса ____ формы обучения
(подпись) ФИО полностью

Руководитель практики _____ уч. степ., должность, И.О. Фамилия
(оценка) _____
(подпись)

Воронеж 20__

**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 физической химии

**Отчет
о прохождении производственной практики
направление 04.03.01 Химия (бакалавриат)**

В _____ с _____ по _____ 20__ г.
место прохождения практики (организация)

наименование практики

Выполнил _____ студент __ курса ____ формы обучения
(подпись) ФИО полностью

Научный руководитель _____ уч. степ., должность, И.О. Фамилия
(оценка) _____
(подпись)

Руководитель практики _____ уч. степ., должность, И.О. Фамилия
(подпись)

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.

