

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

П ВГУ 2.1.02.040402М – 2020

Декан химического факультета



В.Н. Семенов

26.11.2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о практической подготовке по направлению подготовки
04.04.02 Химия, физика и механика материалов
Магистратура**

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой химического факультета

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – доцент химического факультета
В.Ф. Кострюков

ИСПОЛНИТЕЛЬ – зав. кафедрой материаловедения и индустрии наносистем
В.М. Иевлев

Утверждено Ученым советом химического факультета (протокол № 8 от
26.11.2020)

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 04.12.2020 г. № 0822

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 2.1.02.040402М – 2017 Положения о порядке
проведения практик по направлению подготовки 04.04.02 Химия, физика и
механика материалов. Магистратура

СРОК ПЕРЕСМОТРА декабрь 2025

1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся по направлению подготовки 04.04.02 Химия, физика и механика материалов и научно-педагогических работников, обеспечивающих подготовку по указанному направлению подготовки.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный государственный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 04.04.02 Химия, физика и механика материалов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 670;

И ВГУ 2.1.12 – 2020 Инструкция о порядке организации практической подготовки обучающихся по основным образовательным программам.

3 Общие положения

При реализации направления подготовки высшего образования 04.04.02 Химия, физика и механика материалов в форме практической подготовки проводятся только следующие практики ОПОП:

ОПОП (профиль)	Компонент ОПОП	Тип в соответствии с учебным планом	Сроки проведения (курс, семестр)	Трудоемкость, ЗЕТ/час	Объем практической подготовки, час	Форма промежуточной аттестации
Химия, физика и механика материалов	Б2.В.01(У)	Учебная практика, ознакомительная	Курс 1 Семестр 1	3 / 108	27	зачет с оценкой
	Б2.В.02(Н)	Учебная практика, научно-исследовательская работа	Курс 1 Семестр 1, 2, 3	31 / 1116	558	зачет с оценкой
	Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Курс 2 Семестр 4	23 / 828	414	зачет с оценкой

4 Организация практической подготовки

4.1 Общие требования к организации практической подготовки

В рамках реализации практик практическая подготовка проводится: 1) в Университете, в том числе в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки (например, кафедра материаловедения и индустрии наносистем); 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической

подготовки, на основании договора о практической подготовке, заключаемого между университетом и профильной организацией.

Реализация практической подготовки в рамках практики непосредственно в Университете обеспечивается путем направления обучающегося в структурное подразделение химического факультета распоряжением декана факультета. Направление обучающихся в иные структурные подразделения Университета осуществляется приказом первого проректора - проректора по учебной работе.

Для руководства практической подготовкой в профильных организациях и структурных подразделениях Университета в рамках реализации практик назначается руководитель по практической подготовке от Университета.

Для руководства практической подготовкой в профильных организациях назначается ответственное лицо из числа работников профильной организации (далее – ответственное лицо профильной организации). Ответственное лицо профильной организации должно соответствовать требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности

Для реализации практической подготовки химический факультет Университета:

- разрабатывает и утверждает рабочие программы практик, которые размещаются на образовательном портале «Электронный университет»;

- определяет профильные организации и заключает с ними договоры о практической подготовке и сроках ее реализации.

Руководитель по практической подготовке от химического факультета Университета:

- обеспечивает организацию (распределение обучающихся по профильным организациям, подготовка приказа, текущий контроль) образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности на рабочем месте;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- оценивает результаты прохождения практики обучающимися и заносит их в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Ответственное лицо профильной организации:

- обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;

- обеспечивает безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- предоставляет рабочие места обучающимся с проведенной оценкой условий труда и сообщает руководителю по практической подготовке от Университета об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;

- проводит инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществляет надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;

- ознакомливает обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка и иными локальными нормативными актами профильной организации

- предоставляет обучающимся и руководителю по практической подготовке от Университета возможность пользоваться помещениями профильной организации, указанными в договоре о практической подготовке, а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;

- обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщает руководителю по практической подготовке от Университета.

По решению Ученого совета факультета реализация практической подготовки допускается с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ). В случае отсутствия возможности очного присутствия обучающихся Университета в профильной организации (деятельность профильной организации приостановлена или другие случаи) руководителям практической подготовки от Университета необходимо согласовать с ответственными лицами профильных организаций планы-графики дистанционного формата работы обучающихся.

При реализации дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий используются инструменты электронной информационно-образовательной среды ВГУ «Электронный университет ВГУ» (<https://edu.vsu.ru>) сервисы видеоконференций (BigBlueButton, Zoom, Discord), электронная почта, мессенджеры и соцсети. Руководитель по практической подготовке от Университета размещает в «Электронном университете» электронный учебный курс, обеспечивает реализацию контактной и самостоятельной работы, контроль сроков и качество выполнения заданий по практике, уведомляет о необходимости размещения отчетной документации. Порядок организации и проведения практической подготовки в форме практики с использованием дистанционных образовательных технологий закреплен в соответствующей рабочей программе практики.

4.2. Порядок и сроки проведения текущей/промежуточной аттестации по практической подготовке, включая представление отчетности по практике.

По результатам реализации практической подготовки в рамках учебной практики обучающиеся предоставляют отчет о прохождении практики, проверенный и подписанный руководителем по практической подготовке от химического факультета Университета и Ответственным лицом профильной организации, если практическая подготовка реализована в Профильной организации (образец титульного листа отчета приведен в Приложении А, рекомендуемое содержание отчета – в Приложении В).

По результатам реализации практической подготовки в рамках производственной практики обучающиеся предоставляют следующие документы:

- дневник практики (образец титульного листа и содержание дневника прохождения практики в Приложениях Г1 и Г2);

- отчет о прохождении производственной практики, проверенный и подписанный руководителем по практической подготовке от Университета и от профильной организации, если практическая подготовка реализована в

Профильной организации (образец титульного листа отчета приведен в Приложении Б, рекомендуемое содержание отчета – в Приложении В):

Промежуточная аттестация по практической подготовке проводится на основании предоставленных отчетных документов в последний день практики. Результаты прохождения практической подготовки определяются путем проведения промежуточной аттестации, заносятся в аттестационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося.

Обучающиеся, не выполнившие программу практической подготовки по уважительной причине, направляются на ее реализацию повторно, в течение следующего семестра по индивидуальному графику и в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программу практической подготовки 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, или им предоставляется возможность пройти практику повторно в течение срока ликвидации задолженностей по индивидуальному графику и в свободное от учебы время.

В течение 10 дней после окончания срока реализации практической подготовки руководитель от химического факультета Университета предоставляет отчет в деканат факультета.

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

Практическая подготовка для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также с учетом реальных условий деятельности Университета. Для такой категории обучающихся разрабатываются и реализуются адаптированные образовательные программы в строгом соответствии с Положением о порядке разработки и реализации адаптированных образовательных программ высшего образования в Воронежском государственном университете.

Проведение практической подготовки может осуществляться с использованием образовательных технологий в доступных для лиц с ограниченными возможностями здоровья формах, а также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (далее - ИПРА) (при наличии).

При определении мест прохождения практической подготовки инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья должны учитываться рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практической подготовки в форме практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций. При выборе мест прохождения практической подготовки для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются требования их доступности.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



В.Ф. Кострюков

Приложение А
(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 04.04.02 Химия, физика и механика материалов (магистратура)

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

Учебная практика, ознакомительная

Выполнил _____ студент __ курса ____ формы обучения
(подпись)

(ФИО полностью)

Руководитель
по практической подготовке _____ 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 материаловедения и индустрии наносистем

Отчет
о прохождении производственной практики

направление 04.04.02 Химия, физика и механика материалов (магистратура)

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

наименование практики (научно-исследовательская работа / преддипломная)

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

(ФИО полностью)

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

(подпись)

Руководитель
по практической подготовке _____ уч. степ., должность, И.О. Фамилия
(подпись)

Воронеж 20__

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма отчета студента о прохождении практики

В отчете необходимо отразить основное содержание и итоги работ в рамках практики в соответствии с предложенными ниже пунктами.

1. Введение, где 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.

Приложение Г1
(обязательное)

Образец титульного листа дневника прохождения практики

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

Химический факультет

Кафедра материаловедения и индустрии наносистем

Дневник

прохождения _____ практики

Направление 04.04.02 Химия, физика и механика материалов

Обучающийся

_____ *Подпись*

_____ *Ф.И.О.*

___ курс ___ группа

_____ форма обучения

Научный руководитель

_____ *Подпись*

_____ *Ф.И.О. должность, звание*

Руководитель
по практической подготовке

_____ *Подпись*

_____ *Ф.И.О. должность, звание*

Воронеж 20__

**Приложение Г2
(рекомендуемое)**

Содержание дневника прохождения практики

1. Календарный план работы

№ этапа	Наименование работ	План		Фактическое выполнение	
		начало и конец	продолжи- тельность в неделях	начало и конец	продолжи- тельность в неделях
1					
2					
3					

2. Работа по _____ практике
наименование практики

Дата выполнения работы	Краткое содержание выполняемых работ	Отметки руководителей практики
<i>(в соответствии с этапами)</i>		<i>(Выполнено / не выполнено)</i>

3. Результаты представления отчета на кафедре

Отчет по _____ практике представлен на заседании кафедры.
наименование практики

Выставлена оценка - _____

Научный руководитель _____

Подпись

Руководитель по практической подготовке _____

Подпись

Дата __. __. 20__ г.