

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

П ВГУ 2.1.02.050401М – 2019

Декан
геологического
факультета



В.М. Ненахов
26.08.2019

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке проведения практик по направлению подготовки
05.04.01 Геология
Магистратура**

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой геологического факультета

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – доцент кафедры минералогии, петрографии и геохимии В.В. Абрамов

ИСПОЛНИТЕЛЬ – доцент кафедры общей геологии и геодинамики Г.С. Золотарева

Утверждено Ученым советом геологического факультета (протокол №0300-19-10 от 13.06.2019)

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 28.08.2019 г. № 0683

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 2.1.02.020700М - 2015 Положения о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки 02.07.00 Геология, магистерская программа «Инженерная геология»

СРОК ПЕРЕСМОТРА При изменении ФГОС

1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся магистратуры по направлению подготовки 05.04.01 Геология 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:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.04.01 Геология (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. N 912;

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 - 05.04.01 Геология (уровень магистратуры) геологическим факультетом проводятся следующие практики:

ООП (профиль)	Виды практики	Тип в соответствии с учебным планом	Способ проведения (стационарная / выездная)	Время проведения (курс, семестр)	Трудоемкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)
Фундаментальные исследования в геологии	производственная	Производственная практика, научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 3-4 семестр	27 ЗЕТ	зачет, зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика, ознакомительная	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс 1 семестр	9 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная, выездная, выездная полевая	1,2 курс 2,3 семестр	21 ЗЕТ	зачет с оценкой

	производственная	Производственная практика, преддипломная	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 4 семестр	2 ЗЕТ	зачет с оценкой
Инженерные изыскания и эколого-геологическое проектирование	производственная	Производственная практика, проектная	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 3, 4 семестр	27 ЗЕТ	Зачет, зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика, ознакомительная	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс, 1 семестр	9 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 3 семестр	21 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика, преддипломная	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 4 семестр	2 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика, научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 3, 4 семестр	27 ЗЕТ	зачет с оценкой
Экологический менеджмент	производственная	Производственная практика, научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 3, 4 семестр	27 ЗЕТ	зачет с оценкой

	производственная	Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в области экологического менеджмента	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс, 1, 2 семестр	9 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Программа производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс, 2 семестр	15 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Программа производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области экологического менеджмента	стационарная, выездная, выездная полевая	3 курс, 3 семестр	6 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика, преддипломная	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 4 семестр	2 ЗЕТ	зачет с оценкой

Инженерные изыскания и эколого-геологическое проектирование	производственная	Производственная практика, научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 3 семестр	3 ЗЕТ	зачет
	производственная	Производственная практика, научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс, 4 семестр	24 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в инженерной геологии	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс, 1 семестр	9 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс, 2 семестр, 2 курс 3 семестр	15 ЗЕТ	зачет с оценкой

	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в инженерной геологии	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 3 семестр	6 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика, преддипломная	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 4 семестр	2 ЗЕТ	зачет с оценкой
Региональная геология	производственная	Производственная практика, научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 3, 4 семестр	27 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в региональной геологии	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс 1 семестр	9 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс 2 семестр	15 ЗЕТ	зачет с оценкой

	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в региональной геологии	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 3 семестр	6 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика, преддипломная	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 4 семестр	2 ЗЕТ	зачет с оценкой
Нефтегазовая геофизика	научно-исследовательская	Производственная практика, научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 3 семестр	3 ЗЕТ	зачет
	производственная	Производственная практика, научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 4 семестр	24 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в нефтегазовой геофизике	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс 1 семестр	9 ЗЕТ	зачет с оценкой

	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс, 2 семестр, 2 курс 3 семестр	15 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в нефтегазовой геофизике	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 3 семестр	6 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика, преддипломная	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 4 семестр	2 ЗЕТ	зачет с оценкой
Геологическая съемка в покровно-складчатых областях	производственная	Производственная практика, Научно-исследовательская работа	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 3 семестр	3 ЗЕТ	зачет с оценкой

	производственная	Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в геологической съемке покровно-складчатых областей	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс 1 семестр	9 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная, выездная, выездная полевая	1 курс 2 семестр	15 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в геологической съемке покровно-складчатых областей	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 3 семестр	6 ЗЕТ	зачет с оценкой
	производственная	Производственная преддипломная практика	стационарная, выездная, выездная полевая	2 курс 4 семестр	2 ЗЕТ	зачет с оценкой

4 Организация практик

4.1 Общие требования к организации практик (по видам практик)

4.1.1 Практики являются составной частью образовательной программы 05.04.01 Геология (уровень магистратуры) и представляют собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практик.

4.1.2. Сроки проведения, виды практик и способы проведения определяются Ученым советом геологического факультета с учётом требований образовательного стандарта и фиксируются учебным планом. Практики проводятся в соответствии с учебным планом и утвержденной программой.

4.1.3. Научно-производственная практика может проводиться в организациях, деятельность которых связана с направленностью образовательной программы 05.04.01 Геология (уровень магистратуры), а также в структурных подразделениях университета, занимающихся научно-исследовательской деятельностью.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях Университета. Закрепление студентов за структурным подразделением Университета и назначение руководителей практик оформляется распоряжением декана.

Направление на учебную и производственную практики в сторонние организации оформляется приказом ректора, в котором назначаются руководители практики от факультета из числа лиц, относящихся к научно-педагогическим работникам, и указываются руководители практики от организации (базы прохождения практики).

Прохождение практики в сторонних организациях осуществляется на основе договора о прохождении практики, заключенного между университетом и организацией (базой практики).

4.1.4. Общее методическое руководство практикой магистров по направлению 05.04.01 Геология (уровень магистратуры) осуществляет кафедрами геологического факультета. Непосредственное руководство учебной практикой возлагается на руководителей практики из профессорско-преподавательского состава соответствующей кафедры.

Для руководства производственной практикой в сторонних организациях, назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу курирующей кафедры, и руководитель практики из числа работников организации.

Руководитель практики от кафедры:

–совместно с руководителем практики от организации составляет рабочий график (план) проведения практики;

–разрабатывает индивидуальные задания для выполнения обучающимися в период практики;

–участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации, осуществляющей профессиональную деятельность;

–осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием её содержания, установленным ООП требованиям к содержанию соответствующего вида практики (далее – требования к содержанию практики);

–оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;

–оценивает результаты прохождения практики обучающимися;

–готовит распорядительную и учебно-методическую документацию в целях организации, проведения и контроля результатов практики.

Контроль за исполнением надлежащего руководства практиками возлагается на заместителя декана по практикам из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу факультета.

4.1.5. Руководители практик, предусматривающих выполнение работ, при осуществлении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), в срок, не позднее чем за 2,5 месяца до начала практики представляют заместителю декана по практикам списки студентов (ФИО, пол, дата рождения, номер медицинского страхового полиса, курс, группа, место прохождения практики, категория медосмотра: терапевт /справка 086У/302н). Сформированные списки, не позднее чем за 3 месяца до начала практики, представляются заместителем декана по практикам в УМУ для заключения договора с медицинским учреждением о проведении медосмотра обучающихся Университета по направлению 05.04.01 Геология.

Обучающийся, не прошедший необходимый медосмотр, к прохождению практики не допускается.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную, в том числе преддипломную практики в организациях по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию и планируемыми результатам обучения. В этом случае договор о об организации и проведении практики не заключается, а соответствие профессиональной деятельности содержанию практики подтверждается справкой (Приложение Г).

4.1.6. Материальное обеспечение практик осуществляется в соответствии с И ВГУ 2.1.12 – 2017 Инструкция о порядке проведения практик по основным образовательным программам высшего образования. П. 3.7.1 – 3.7.5

Стационарной является практика, которая проводится в Университете или его структурных подразделениях, в которых обучающийся осваивает ООП или в иных организациях, расположенных на территории населенного пункта в котором расположен Университет.

Выездной является практика, которая проводится в организации расположенной вне территории населенного пункта, в котором расположен Университет. Выездная практика может проводиться в полевых условиях в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

4.2. Порядок и сроки представления отчетности по практике

4.2.1. Основными документами, в которых отражается ход практики, является дневник и отчет. Форма и структура дневника производственной практики определяется Учебно-методическим управлением Университета, определяется задачами учебной практики, соответствующей ООП (Приложение А). Содержание отчета по практике определяется задачами учебной практики соответствующего ООП (Приложение Б). Обязательным приложением к отчету по производственной практике является отзыв руководителя практики от производственной организации (Приложение В), отзыв руководителя практики от кафедры (Приложение Г) и индивидуальный план работы студента в период производственной практики (Приложение Д).

Результаты прохождения практики каждого вида определяются путем проведения промежуточной аттестации и вносятся в аттестационную ведомость и в зачетную книжку студента.

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

Обучающиеся, не выполнившие программы практик 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.

После подведения итогов практики, руководитель практики должен в течение 10 дней предоставить отчет (Приложение Е) в деканат факультета. Деканат формирует общий отчет по всем видам практик и предоставляет в УМУ до 01.12 и 01.05.

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

Особенности организации практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья закрепляются Положением о проведении адаптированной практики по указанному направлению подготовки.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



В.В. Абрамов

**Приложение А
(справочное)**

Форма дневника студента по учебной практике

Титульный лист

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

Геологический факультет

Кафедра _____

ПОЛЕВОЙ ДНЕВНИК № _____
по практике _____

ФИО в родительном падеже

Начат ____ . ____ . 20 ____ г.

Окончен ____ . ____ . 20 ____ г.

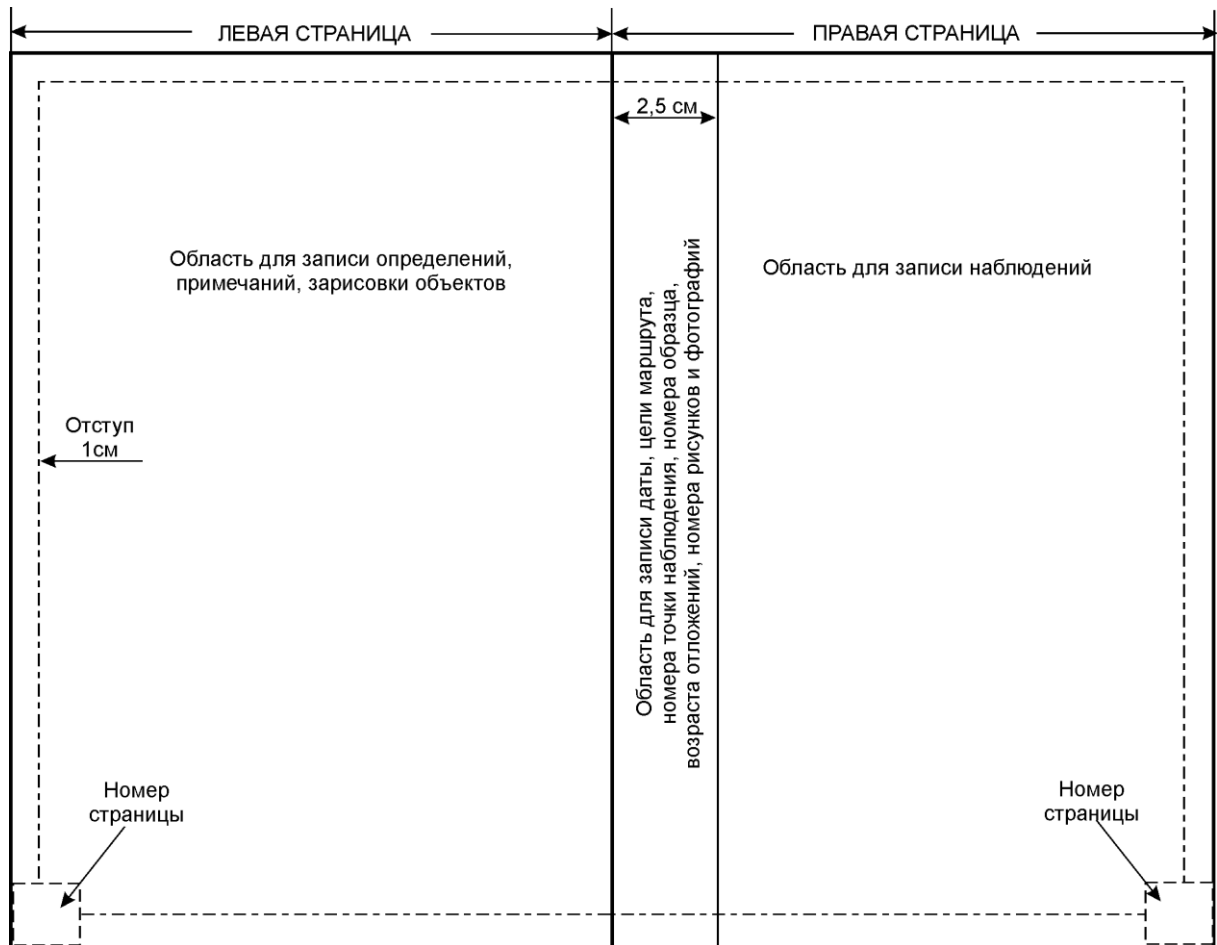
Точка наблюдения от № _____ до № _____

Образцы от № _____ до № _____

Нашедшего прошу вернуть по адресу:

_____ - _____
город год

Структура полевого дневника



**Приложение Б
(справочное)**

**Форма отчета студента о прохождении производственной практики и
выполнении научно-исследовательской работы**

Титульный лист

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

Кафедра _____

ОТЧЕТ

О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

магистра 1 курса _____ группы направления 05.04.01 Геология

Профиль _____

Фамилия, имя, отчество

Место прохождения практики: _____

название организации

Место выполнения НИР: _____

название организации

Руководитель практики
от организации

____.____.20__

Подпись

Расшифровка подписи

Руководитель практики
от кафедры

____.____.20__

Подпись

Расшифровка подписи

Студент

____.____.20__

Подпись

Расшифровка подписи

Дата сдачи отчета _____._____._____

Дата защиты отчета

_____._____._____._____

Оценка

Воронеж, _____ год

Сводный отчет по практике (в т.ч. НИР) составляется студентом в течение всего периода практики и НИР. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от производственной или научно-производственной организации.

1) В отчете освещаются следующие разделы:

Разделы отчета	Содержание
Оглавление	Перечень разделов отчета с указанием страниц
Введение	Место практики, задачи производственного подразделения по изучению геологии, гидрогеологии и инженерной геологии. Конкретные задачи партии или отряда, в составе которого работал студент, краткие результаты работ. Деятельность магистра в составе партии или отряда.
1 Геолого-экономические условия района работ	Указываются географическое и административное положение района работ, населенные пункты, ведущие отрасли народного хозяйства. Отмечается место расположения базы партии, экспедиции. Текст иллюстрируется обзорной картой (схемой) района работ. Рельеф. Климат. Гидросеть. Животный и растительный мир. Текст иллюстрируется обзорной картой (схемой) района работ.
2 Обзор, анализ и оценка ранее проведенных работ	Результаты ранее выполненных геологических, гидрогеологических, геофизических и инженерно-геологических работ за последние десять лет приводятся в хронологическом порядке. Указываются объемы и виды работ, обращается внимание на геологическую эффективность геофизических исследований, в том числе скважинных, выполненных на исследуемой территории.
3 Геологическая характеристика района работ	Приводятся сведения по стратиграфии и литологии, тектонике, метаморфизму и магматизму изучаемой территории, выполненные научно-исследовательские работы по данной территории и т.п.
4 Методика геологических и сопутствующих работ при решении геологического задания	По результатам анализа выполненных работ, с которыми студент ознакомился в первоначальный период своей деятельности в производственном подразделении, и тех, в которых он принимал участие, в данном разделе излагаются методика производства работ с подробной характеристикой технических средств, приборов и аппаратуры и использованных нормативных документов. Обращается особое внимание на приемы и методы обработки и интерпретации результатов выполненных исследований. Материал излагается в следующем порядке: 1) обоснование видов и объемов работ; 2) методика работ; 3) результаты работ
5 Научно-исследовательская	Формулируется тема научно-исследовательской работы по материалам производственной практики. Актуальность

работа	исследований, практическая и научная значимость работ. Указывается обеспеченность ее фактическим и графическим материалами. Формулируется план индивидуального задания, указывается степень готовности материала, обоснование выполнения аналитических работ для обеспеченности выполнения темы литературой
Заключение	<p>1) Анализ деятельности. Перечисление и краткий анализ выполненных в ходе практики видов работ. Оценка практикантом проделанной работы, наиболее важных, с его точки зрения, моментов своей деятельности. Освоенные в период практики профессиональные приемы и методы работы, элементы профессиональных компетенций. Примеры удачных профессиональных действий. Анализ встретившихся затруднений, их причин и путей преодоления.</p> <p>2) Анализ собственного профессионального развития в период практики и НИР. Самоанализ степени успешности практической деятельности, осуществлявшейся в каждом из основных направлений работы. Описание тех изменений, которые произошли в профессиональных знаниях, умениях и мотивации студента за время практики. Самоанализ профессионально важных качеств, необходимых, по мнению практиканта, для успешного выполнения профессиональной деятельности. Характеристика новых профессионально важных качеств, появившихся у студента в период практики. Оценка влияния, оказанного практикой на отношение к профессии, к себе как будущему профессионалу.</p> <p>3) Общие выводы по практике и НИР. Роль и значение практики в становлении студента как профессионала. Оценка зависимости успешности прохождения практики от содержания и форм учебной деятельности на предшествующих этапах обучения в университете. Перечень учебных дисциплин, знания которых использовались студентом в процессе прохождения практики и помогали справляться с поставленными задачами.</p>
Список литературы	Библиографический список опубликованных и фондовых материалов
Приложения	Картографический материал, индивидуальный план работы, дневник, отзыв работодателя, отзыв научного руководителя, индивидуальный план работы и др.

Отчет представляется на кафедру в печатном виде в соответствии с требованиями оформления. Объем отчета (основного текста): 10 – 25 страниц. Таблицы, схемы, диаграммы, чертежи можно поместить в приложения, в этом случае в основной объем отчета они не входят. Список документов, нормативных

и инструктивных материалов и литературы в основной объем отчета не включаются. Переплет отчета – на пластиковую пружину.

Защита отчета проходит на заседании кафедры, где магистр представляет результаты производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (отчет, фактический материал, устный доклад и мультимедийное сопровождение)

2) Требования к оформлению разделов отчета

А. Текст отчета должен быть напечатан на стандартных листах бумаги формата А4. Поля должны оставаться по всем четырём сторонам печатного листа: **левое поле - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.**

Страницы должны быть пронумерованы сквозной нумерацией. Номера указываются **внизу страницы по центру**. Первой страницей является титульный лист, оформленный по установленному образцу, при этом номер на нем **не** проставляется. Таблицы и рисунки должны иметь названия и порядковую нумерацию. Нумерация таблиц, как и нумерация рисунков должна соответствовать разделу текста. **На все** таблицы, рисунки, приложения должны быть ссылки в тексте.

Б. Настройки стиля текста:

- Шрифт – 12-14, тип - Times New Roman
- Межстрочный интервал – полуторный (кроме таблиц, рисунков, схем, диаграмм, копий документов в приложениях)
- Отступ красной строки - 1,25 см,
- Отступы до и после абзаца - 0
- Выравнивание - «по ширине»
- Автоматические переносы убрать

**Приложение В
(обязательное)**

**Форма отзыва руководителя практики
от производственной организации**

ОТЗЫВ

(оформляется на бланке производственной организации)

о прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности магистром ФГБОУ ВО «ВГУ» геологического факультета кафедры _____

Ф.И.О.

ФИО магистра полностью проходил(а) производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности *Наименование организации, структурного подразделения* с _____._____.20__ г. по _____._____.20__ г.

За время практики *ФИО магистра* ознакомился(-ась) со структурой организации, основными функциями подразделений, принимал участие в работах

За время прохождения практики приобрел(а) навыки _____

Изучил(а) технологии (методы и т.п.) _____

Собрал(а) и обработал(а) материал, необходимый для выполнения научно-исследовательской работы в следующем объеме: _____

ФИО магистра проявил(а) себя как _____

Рекомендации по теме научных исследований, актуальность и практическая значимость работ _____

По результатам прохождения практики заслуживает оценки _____

Руководитель *организации*
или иное руководящее лицо _____ / ФИО _____ /

М.П.

Отзыв работодателя может быть представлен в произвольной форме, где руководитель практики отмечает характер работ, выполненных студентом, его деловые качества и умение проводить самостоятельные исследования, способности к руководству выполнением задания. Формируется тема авторских научных исследований, отмечается его реальность и производственное значение. Оценивается полнота собранных материалов для выполнения намеченной темы исследования и актуальность индивидуального задания. Дается общая оценка прохождения практики.

**Приложение Г
(обязательное)**

Форма отзыва руководителя практики от кафедры

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

Кафедра _____

Отзыв научного руководителя

о выполнении программы производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и научно-исследовательской работы

магистром _____

№ группы, Ф.И.О.

1. Срок прохождения практики с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
2. Срок выполнения НИР с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
3. Самостоятельность и инициативность _____

4. Навыки, приобретенные за время практики _____

5. Отзыв об отношении магистра к работе _____

6. Оценка за практику _____
7. Оценка за НИР _____

Руководитель практики
от кафедры _____

должность

подпись

/ _____ /
ФИО

_____._____.20____ г.

**Приложение Е
(справочное)**

Форма отчета руководителя практики по кафедре

ОТЧЕТ

Курс, форма обучения, направление подготовки, профиль, вид практики.

Сроки проведения практики.

Руководитель практики по кафедре: Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

1.

№	Полное наименование организации	Город	Количество человек, проходивших практику

2. Формы поощрения обучающихся во время практики; участие обучающихся в научно-исследовательских разработках, рационализаторской работе, перечень материалов практики, рекомендованных к публикации, внедрению (при наличии).

3. Итоги проведения практики

Всего обучающихся	Всего прошедших практику	Результаты практики (количество человек)			
		Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно

4. Недостатки в организации и проведении практики.

Руководитель практики
от кафедры

_____ *подпись*

_____ .___.20__
расшифровка подписи

**Приложение Ж
(рекомендованное)**

**Форма справки
о подтверждении соответствия профессиональной
деятельности обучающихся,
совмещающих обучение с трудовой деятельностью, содержанию практики**

Наименование организации

_____. _____.20____ г. № _____

Справка

Выдана _____,
Ф.И.О. полностью

в том, что он (она) действительно работает в _____

наименование организации

в должности _____.

Профессиональная деятельность, осуществляемая _____
Фамилия И.О.

в организации, соответствует требованиям к содержанию _____

наименование практики.

Справка выдана для предоставления в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» на _____ факультет.

Наименование должности
работодателя

_____ И.О. Фамилия
подпись

М.П.