

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

П ВГУ 2.1.02.050301Б – 2019

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-
проректор по учебной работе


Е.Е. Чупандина

« 10 » апреля 20 19 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке проведения практик по направлению подготовки
05.03.01 Геология
Бакалавриат**

РАЗРАБОТАНО – рабочей группой геологического факультета

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – Декан геологического факультета В.М. Ненахов

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

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 11.04.2019 г. № 0321

ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН П ВГУ 2.1.02.050301Б-2015 Положения о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки 05.03.01 Геология профиль "Геология" (бакалавриат); П ВГУ 2.1.02.050301Б-2015 Положения о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки 05.03.01 Геология профиль "Геофизика" (бакалавриат); П ВГУ 2.1.02.050301Б-2015 Положения о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки 05.03.01 Геология профиль "Экологическая геология" (бакалавриат); П ВГУ 2.1.02.050301Б-2015 Положения о порядке проведения практик обучающихся в Воронежском государственном университете по направлению подготовки 05.03.01 Геология профиль "Гидрогеология и инженерная геология" (бакалавриат)

СРОК ПЕРЕСМОТРА по необходимости

1 Область применения

Настоящее положение обязательно для обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 Геология (уровень бакалавриата) и научно-педагогических работников, обеспечивающих подготовку по указанному направлению подготовки.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

ФГОС высшего образования по направлению подготовки 05.03.01 Геология (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2014 г. N 954;

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

П ВГУ 0.020 – 2017 Положение о порядке направления обучающихся воронежского государственного университета в поездки на территории Российской Федерации и иностранных государств

3 Общие положения

3.1 При реализации направления подготовки высшего образования - 05.03.01 Геология (уровень бакалавриата) геологическим факультетом проводятся следующие практики:

| ООП (профиль) * | Виды практик и | Тип в соответствии с учебным планом | Способ проведения (стационарная / выездная) | Время проведения (курс, семестр) | Трудоемкость, ЗЕТ | Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) |
|--|----------------|---|---|----------------------------------|-------------------|--|
| Геология, гидрогеология, геофизика, экологическая геология | Учебная | практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей геологии | выездная (полевая) | 1 курс 2 семестр | 6 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| Геология | Учебная | практика минералогическая | выездная (полевая) | 1 курс 2 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| экологическая геология | Учебная | практика по основам геоэкологии, полевая | выездная (полевая) | 1 курс 2 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |

| | | | | | | |
|--|---------|--|--------------------|------------------|-------|-----------------|
| гидрогеология | Учебная | практика геозкологическая, полевая | выездная (полевая) | 1 курс 2 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| геофизика | Учебная | практика по прикладной геофизики, полевая | выездная (полевая) | 1 курс 2 семестр | 2 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| Геология, гидрогеология, геофизика, экологическая геология | Учебная | практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию | выездная (полевая) | 2 курс 4 семестр | 6 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| экологическая геология | Учебная | практика по экологической геологии | выездная (полевая) | 2 курс 4 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| гидрогеология | Учебная | практика гидрогеологическая, полевая | выездная (полевая) | 2 курс 4 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| геофизика | Учебная | практика по гравимагниторазведке, полевая | выездная (полевая) | 2 курс 4 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| Геология | Учебная | практика буровая | выездная (полевая) | 2 курс 4 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| Геология | Учебная | практика по региональному геокартированию | выездная (полевая) | 3 курс 6 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|-------|-----------------|
| экологическая геология | Учебная | практика по методам эколого-геологических исследований, полевая | выездная (полевая) | 3 курс 6 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| гидрогеология | Учебная | практика инженерно-геологическая, полевая | выездная (полевая) | 3 курс 6 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| геофизика | Учебная | практика по электроразведке, сейсморазведке, скважинной геофизике, полевая | выездная (полевая) | 3 курс 6 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| Геология, гидрогеология, геофизика, экологическая геология | Научно-исследовательская работа | Научно-исследовательская работа | Стационарная/выездная (полевая) | 4 курс 7 семестр | 3 ЗЕТ | зачет с оценкой |
| Геология, гидрогеология, геофизика, экологическая геология | Производственная | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | выездная (полевая) или стационарная | 3 курс 6 семестр | 6 ЗЕТ | зачет |
| Геология, гидрогеология, геофизика, экологическая геология | Производственная | Производственная преддипломная практика | Стационарная/выездная (полевая) | 4 курс 8 семестр | 2 ЗЕТ | зачет с оценкой |

4 Организация практик

4.1 Общие требования к организации практик (по видам практик)

Практики проводятся путем выделения в календарном учебном графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Сроки проведения практики студента могут быть перенесены на другое время в связи с отпуском по беременности, болезнью или другими причинами, подтвержденными документально.

Организация проведения учебных и производственных практик, предусмотренных основными образовательными программами (далее ООП) направления подготовки 05.03.01 Геология, осуществляется на основе договоров Университета с организациями, деятельность которых соответствует направленности реализуемой образовательной программы по направлению 05.03.01 Геология (уровень бакалавриата) (далее – организация).

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться:

1) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по общей геологии - учебно-образовательный центр (полигон) полевых практик студентов «Никель», база "Белая речка" (п.Никель, респ. Адыгея), а также выезд в окрестностях г.Семилуки (Воронежской обл.).

2) Учебная практика минералогическая - учебно-образовательный центр (полигон) полевых практик студентов «Никель», база "Белая речка" (п.Никель, респ. Адыгея).

3) Учебная практика по основам геоэкологии, полевая - учебно-образовательный центр (полигон) полевых практик студентов «Никель», база "Белая речка" (п.Никель, респ. Адыгея).

4) Учебная практика геоэкологическая, полевая – выезд в окрестности Воронежской области.

5) Учебная практика по прикладной геофизики, полевая - учебно-образовательный центр (полигон) полевых практик студентов «Никель», база "Белая речка" (п.Никель, респ. Адыгея).

6) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по геологическому картированию - учебно-образовательный полигон полевых практик студентов в Крыму (долина р. Бодрак), а также выезд в окрестностях г. Семилуки (Воронежской обл.).

7) Учебная практика по экологической геологии - пос. Веневитинова, Новоусманский район, Воронежская область (СОК «Веневитиново»).

8) Учебная практика гидрогеологическая, полевая - пос. Веневитинова, Новоусманский район, Воронежская область (СОК «Веневитиново»).

9) Учебная практика по гравимагниторазведке, полевая - пос. Веневитинова, Новоусманский район, Воронежская область (СОК «Веневитиново»).

10) Учебная практика буровая - г. Воронеж, окрестности г.Семилуки, с.Подклетное.

11) Учебная практика по региональному геокартированию - район проведения ГДП-200 под руководством сотрудников НИИ Геологии ВГУ.

12) Учебная практика по методам эколого-геологических исследований, полевая - учебно-образовательный центр (полигон) полевых практик студентов «Никель», база "Белая речка" (п.Никель, респ. Адыгея).

13) Учебная практика инженерно-геологическая, полевая - пос. Веневитинова, Новоусманский район, Воронежская область (СОК «Веневитиново»).

14) Учебная практика по электроразведке, сейсморазведке, скважинной геофизике, полевая - пос. Веневитинова, Новоусманский район, Воронежская область (СОК «Веневитиново»).

15) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - в пределах геологических организаций, а также в структурных подразделениях Университета.

Направление на практику в сторонние организации или направление обучающихся на практику вне места нахождения Университета (выездные практики) оформляется приказом ректора Университета (или иного уполномоченного им должностного лица) с указанием данных обучающихся (ФИО, факультет, курс, направление подготовки/специальность), пункт назначения, наименование организации или учреждения, срок прохождения практики, руководителя практики от университета (ФИО., должность), руководителя практики от организации (ФИО., должность) источник финансирования расходов на практику.

Подготовка проектов приказов о направлении на практику осуществляется соответствующей кафедрой не позднее, чем за две недели до начала срока прохождения практики.

Закрепление обучающихся за структурными подразделениями университета и назначение руководителей практик осуществляется распоряжением декана.

Обучающимся, выезжающим на практику, на основании приказа ректора Университета о направлении на практику выдается направление установленного образца, оформленное в Информационной системе университета www.infosys.vsu.ru.

Для руководства учебной практикой назначается (назначаются) руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к научно-педагогическим работникам геологического факультета Университета, а именно: из числа научно-педагогических работников курирующей учебную практику по направлению подготовки 05.03.01 Геология, кафедры в соответствии с учебным планом профиля (далее - руководитель учебной практики от кафедры).

Для руководства производственной практикой (в т.ч. научно-исследовательской работой – далее НИР), назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к научно-педагогическим работникам геологического факультета Университета, а именно: из числа научно-педагогических работников курирующей учебную практику по направлению подготовки 05.03.01 кафедры в соответствии с учебным планом профиля (далее - руководитель производственной практики от кафедры) и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от организации).

Для руководства производственной практикой, проводимой в подразделениях Университета, назначается только руководитель (руководители) производственной практики от кафедры.

Руководитель учебной практики от кафедры:

- предоставляет в срок до «01» октября соответствующего учебного года в деканат информацию для составления сметы расходов для проведения практики и закупочной заявки по расходам практики;

- сотрудничает с отделом закупок Университета по вопросам реализации закупочной заявки по расходам практики;

- составляет рабочий график (план) проведения практики;

- обеспечивает необходимые документы для выезда на учебную практику (направления студентов на учебную практику, журнал техники безопасности, акт готовности для выезда на учебную практику (Приложение А));

- участвует в распределении обучающихся по бригадам в количестве 8 – 12 человек и руководителям бригад из числа научно-педагогических работников курирующей учебную практику кафедры (далее – руководитель бригады);

- осуществляет контроль за соблюдением техники безопасности, сроков проведения практики и соответствием ее содержания установленным ООП

требованиям к содержанию учебной практики (далее – требования к содержанию учебной практики);

- совместно с руководителями бригад оказывает методическую помощь обучающимся при прохождении ими учебной практики;

- возглавляет комиссию из числа руководителей бригад по оцениванию результатов прохождения учебной практики обучающимися.

Руководитель производственной практики от кафедры:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;

- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения производственной практики и соответствием ее содержания, установленным ООП требованиям к содержанию производственной практики (далее – требования к содержанию производственной практики);

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе;

- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от 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;

- оценивает результаты прохождения производственной практики обучающимися.

Контроль за исполнением надлежащего руководства практиками возлагается на заместителя декана по практикам из числа лиц, относящихся к научно-педагогическим работникам геологического факультета Университета.

При наличии в организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию производственной практики, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

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 практики.

Организация проведения медицинского осмотра:

При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при осуществлении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)

работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 г., регистрационный 22111) с учетом изменений, внесенных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 296н «О внесении изменения в приложение 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970).

Руководители практик, предусматривающих выполнение работ, при осуществлении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), в срок не позднее чем за 4 месяца до начала практики, представляют в деканат геологического факультета списки студентов (ФИО, пол, дата рождения, номер медицинского страхового полиса, курс, группа, место прохождения практики, категория медосмотра: терапевт/справка 086У/полный).

Представитель деканата (заместитель декана по практикам) в срок не позднее чем за 3 месяца до начала практики, представляет в социальный отдел списки студентов для медицинского осмотра.

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

Материальное обеспечение практик:

В период прохождения практики обучающимся, получающим предусмотренные законодательством Российской Федерации стипендии, осуществляется выплата указанных стипендий независимо от получения ими денежных средств по месту прохождения практики.

Проезд – При прохождении выездных практик обучающимся оплачивается проезд к месту проведения практики и обратно на основании предъявленных проездных документов, а также затраты на проживание и оплату суточных, за каждый день практики, включая нахождение в пути к месту практики и обратно. Проезд обучающихся к местам проведения выездной практики, не связанным железнодорожными и (или) водными путями с местом нахождения Университета или филиала, оплачивается Университетом на основании предъявленных проездных документов.

При прохождении всех видов стационарных практик проезд к месту проведения практики и обратно не оплачивается, дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства (суточные), не возмещаются.

Обучающимся, принятым на период практики на штатные должности в геологических партиях и экспедициях и получающим кроме заработной платы полевое довольствие или бесплатное питание, выплата суточных не производится.

4.2. Порядок и сроки представления отчетности по практике

Основными документами, в которых отражается ход практики, является дневник и отчет.

Форма и структура дневника производственной практики определяется Учебно-методическим управлением Университета. Для прохождения учебной практики форма дневника определяется задачами учебной практики ООП по направлению «Геология» (Приложение Б).

Содержания и оформления отчета по каждому виду практики определяются задачами практики (Приложения В, Г). Обязательным приложением к отчету по производственной практике является отзыв руководителя практики от производственной организации (Приложение Д), отзыв руководителя практики от кафедры (Приложение Е) и индивидуальный план работы студента в период производственной практики (Приложение Ж).

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 З) 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.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающимися по направлению подготовки 05.03.01 Геология, при необходимости устанавливается форма прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



В.М. Ненахов

**Приложение А
(обязательное)**

Форма акта готовности группы к выезду на полевые и экспедиционные работы

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВГУ

_____ Д. А. Ендовицкий

____.____.20__ г.

**АКТ
готовности экспедиции (отряда) к выезду
на полевые и экспедиционные работы**

1. Наименование экспедиции: _____

2. Наименование темы, № договора _____

3. Наличие плана и программ работ экспедиции, утвержденного маршрута: _____

4. Район проведения работ: _____

5. Местность: _____

6. Период проведения работ: _____

работ: _____

7. Состав экспедиции:

преподаватель – Ф.И.О., должность

студенты - ____ (количество человек)

8. Данные о проведении со работников проверки знаний по охране труда и технике безопасности при прохождении учебных и полевых практик:

Данные о проведении у работников проверки знаний требований охраны труда и техники безопасности при прохождении учебных и полевых практик:

9. Наличие медицинских справок, разрешающих участие в работе экспедиции и проведении

практики (заполняется СлОТ по факту предоставления документов):

10.Перечень спецодежды, снаряжения и страхующих средств:

Обеспеченность спецодеждой, снаряжением и страхующими средствами:

11.Перечень экспедиционного имущества: _____

12. Руководителю практики (начальнику экспедиции):

- по прибытию на место работ ознакомить участников с особенностями местности и спецификации выполнения работ;

- провести инструктаж по охране труда и оказанию первой помощи несчастных случаях и заболеваниях;

- оформить соответствующие записи в журналах регистрации инструктажа установленного образца.

13.Заключение о готовности: _____

Декан геологического факультета

_____ / _____ /

Начальник экспедиции
(руководитель практики)

_____ / _____ /

Руководитель СлОТ

_____ / _____ /

_____.____.20__

Схема дневника

| Дата, часы, место работы | Краткие сведения о проделанной работе | Подпись ответственного лица |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Руководители практики:

от организации практики

(подпись, ФИО)

Студент

(подпись, ФИО)

Дата _____

Приложение Б
(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 учебной практике _____

ФИО в родительном падеже

Начат _____.____.20__ г.

Окончен _____.____.20__ г.

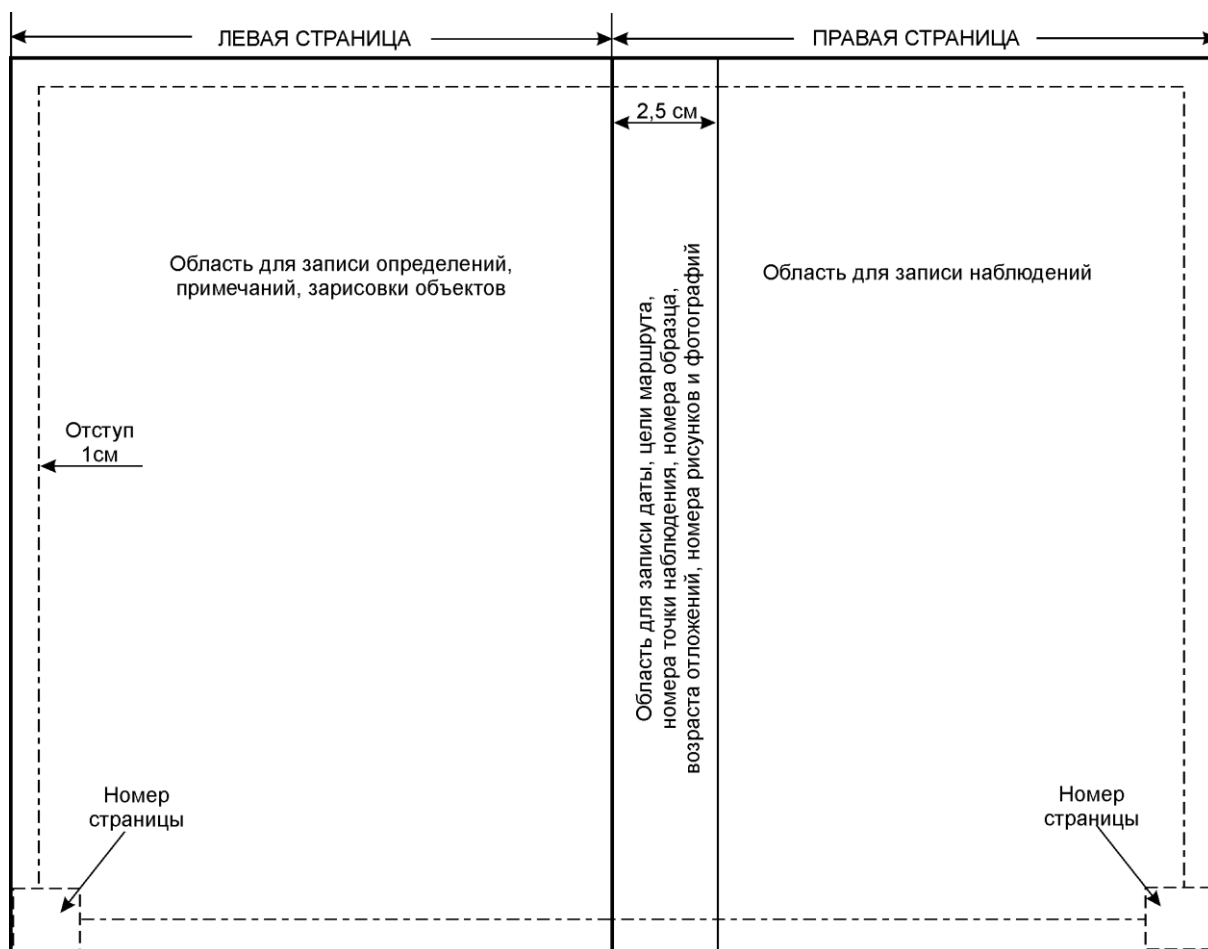
Точка наблюдения от № _____ до № _____

Образцы от № _____ до № _____

Нашедшего прошу вернуть по адресу:

_____ - _____
город год

Структура полевого дневника



Приложение В
(справочное)

Форма отчета студентов по учебной практике

Титульный лист

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

Геологический факультет

Кафедра _____

ОТЧЕТ
по учебной практике по _____

Бригада № _____

Состав бригады:

- 1) ФИО (бригадир)
- 2) ФИО
- 3) ФИО
- 4) ФИО
- 5) ФИО
- 6) ФИО
- 7) ФИО
- 8) ФИО

Руководитель: _____ должность, ФИО

_____ - _____
город год

Примерное содержание отчета по учебной практике

- 1) Титульный лист
- 2) Содержание
- 3) Введение
- 4) Основная часть
- 5) Заключение
- 6) Список литературы
- 7) Приложения:
 - Дневник практики
 - Другие приложения, предусмотренные задачами учебной практики

Введение:

- 1) Место прохождения учебной практики
- 2) Сроки практики (даты начала, окончания, общий срок в неделях)
- 3) Цели и задачи учебной практики
- 4) Состав бригады, обязанности

Основная часть:

- 1) Физико-географические и экономические особенности района
- 2) Геологическое строение района
- 3) Методика работы
- 4) Результаты учебной практики

Заключение:

- 1) Перечисление и краткий анализ выполненных в ходе практики видов работ.
- 2) Количество маршрутов (общих, самостоятельных)
- 3) Количество отобранных образцов или проб горных пород

Приложение Г
(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

бакалавра 4 курса _____ группы направления 05.03.01 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 бакалавра 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 работа | Формулируется тема научно-исследовательской работы по материалам производственной практики. Актуальность 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 помогли справиться 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): 30 – 35 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 бакалавр 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 Д
(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 бакалавром ФГБОУ ВО «ВГУ» геологического факультета кафедры _____

Ф.И.О.

ФИО бакалавра 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 бакалавра* 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 бакалавра 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 Е (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

бакалавром _____

№ 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 бакалавра к работе _____
6. Оценка за практику _____
7. Оценка за НИР _____

Руководитель практики
от кафедры _____

должность

подпись

/ _____ /
ФИО

_____. _____.20 ____ г.

**Приложение Ж
(справочное)**

**Форма индивидуального плана работы студента в период
производственной практики**

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

Кафедра _____

Индивидуальный план

производственной практики по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности

бакалавра _____ на период

№ группы, Ф.И.О.

с _____ по _____ 20__ г.

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Перечень вопросов, работ | Календарные сроки |
|-------|--|--------------------------|-------------------|
| 1 | Подготовительный этап | | |
| 2 | Полевой (научно-производственный этап) | | |
| 3 | Камеральный этап | | |
| 4 | Завершающий этап | | |

Руководитель практики
от организации _____ / _____ /

должность

подпись

ФИО

_____. _____. 20__ г.

Руководитель практики
от кафедры _____ / _____ /

должность

подпись

ФИО

_____. _____. 20__ г.

Рекомендации и замечания руководителя практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности от кафедры в период прохождения практики: _____

Бакалавр _____ / _____ /

подпись

ФИО

_____. _____. 20__ г.

Приложение 3

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*

_____ *расшифровка подписи* _____.20__