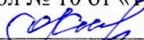


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)**

Рассмотрено:
на ученом совете ЕГФ
протокол № 10 от «18» июня 2020 г.
Декан  О.В. Климова



Утверждаю
проректор по учебной работе
к.б.н., доцент

Т.К. Куриленко

**ПРОГРАММА
Производственной практики
Научно-исследовательская работа
по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) Земельный кадастр
Квалификация: бакалавр
Форма обучения: заочная**

Составитель: к.г.-м.н., доцент Шитов А.В.

Горно-Алтайск
2020

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа (далее - производственная практика)

1. Цель производственной практики

Целью производственной практики является формирование у обучающихся формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на решение научных и практических задач в сфере землеустройства и кадастров

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на решение научных и практических задач в сфере землеустройства и кадастров;
- овладение современной методологией научного исследования;
- формирование комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области землеустройства и кадастров;
- формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
- осуществление сбора материалов по теме индивидуального задания;
- овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчета.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика: Научно-исследовательская работа (Б2. В.07(П)) входит в Блок 2 «Практики» и относится к вариативной части ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Земельный кадастр.

Приобретенные знания и умения используются при прохождении технологической и преддипломной практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

Научно-исследовательская работа является одним из важных элементов учебного процесса подготовки студентов и способствует, наряду с другими видами практик, закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной профессиональной работы.

4. Способ, форма, место, и время проведения производственной практики

способ проведения практики – стационарная.

форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практики.

Место проведения практики – структурные подразделения Горно-Алтайского государственного университета, научно-исследовательская лаборатория картографирования природных условий и ресурсов.

Взаимодействие университета и профильных организаций осуществляются на основе договоров о проведении практики.

Практика проводится в течение 4 недель на 3 курсе в 6 семестре, согласно индивидуальным учебным планам студентов.

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

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

5.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

а) общекультурных (ОК):

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

б) общепрофессиональных (ОПК):

- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами (ОПК-3).

в) профессиональных (ПК):

- способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах (ПК-5);
- способностью участию во внедрении результатов исследований и новых разработок (ПК-6).
- способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости (ПК-7).

5.2. Индикаторы достижения компетенций. В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

знать

- основные методы и средства проведения исследований в сфере землеустройства,
- основные источники научно-технической информации в сфере землеустройства;
- российскую и международную системы научно-технической информации и организацию работы с научно-технической литературой;
- принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель и других объектов;
- современные технологии при проведении землеустроительных и кадастровых работ

уметь

- использовать основные методы и средства проведения исследований в сфере землеустройства, для решения задач землеустройства, кадастра недвижимости и мониторинга земель и объектов недвижимости;
- анализировать результаты исследований и определять современное состояние и перспективы развития землеустройства;
- осуществлять обработку и интерпретацию результатов исследований, оформлять отчет о выполненных исследованиях;
- использовать основные типовые нормативно методические и технические материалы в процессе внедрения результатов исследований и новых разработок в сфере землеустройства, кадастра недвижимости и мониторинга земель и объектов недвижимости;
- работать с основными источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации;
- использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов;
- использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ

владеть

- навыками проведения и анализа исследований в сфере землеустройства;
- навыками самостоятельного поиска и работы с основными источниками научно-технической информации в сфере землеустройства;

- методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;
- современными технологиями при проведении землеустроительных и кадастровых работ;
- навыками самостоятельной исследовательской работы;

6. Трудоемкость, структура и содержание производственной практики, формы текущего контроля, форма промежуточной аттестации по практике

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 з.е (216ч), 4 недели: 108 часов контактной работы, 104 часа СРС, 4 часа зачет.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Недели (дни)	Содержание раздела (этапа)	Формы текущего контроля/Форма промежуточной аттестации по практике
1	Подготовительный этап	(1)	Организационное собрание. Ознакомление обучающихся с целью, программой, порядком прохождения практики, отчетной документацией. Получение индивидуального задания от руководителя практики. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования.	
2	Основной этап	3 (3)	Проведение научно-исследовательской работы, включающей теоретические, теоретико-экспериментальные и/или экспериментальные исследования. Библиографическая работа с привлечением современных информационных и геоинформационных технологий. Выполнение индивидуальных заданий. Обработка и анализ фактического материала.	раздел отчета
3	Подготовка и оформление отчетной документации Итоговая конференция по практике	(2) (1)	Обработка и систематизация собранных материалов и результатов исследования. Анализ собранных материалов, составление и оформление отчета по практике. Сдача отчета.	Проверка отчетной документации. Защита отчета

Контактная работа обучающихся, методистов и руководителя практики ГАГУ может быть организована исключительно в электронной информационно-образовательной среде. Для методического сопровождения и контроля прохождения студентами практики создаются электронные курсы в системе moodle.gasu.ru. Наполнение курса практики осуществляется в соответствии с программой практики и фондом оценочных средств.

7. Образовательные, научно-исследовательские технологии, используемые на производственной практике

В процессе прохождения практики должны применяться научно-исследовательские технологии.

Научно-исследовательские технологии при прохождении производственной практики могут включать в себя:

- определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи;
- разработку инструментария исследования;
- наблюдения, измерения, фиксация результатов;
- сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала;
- использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования);
- использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ, и технологий;
- систематизация фактического и литературного материала;
- обобщение полученных результатов;
- экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на производственной практике (научно-исследовательская работа) являются:

1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам.

При научно-исследовательской работе каждый студент обеспечивается доступом к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам вуза.

Руководитель практики в период прохождения практики:

- оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников;
- помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
- оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

9. Формы аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится в рамках итоговой конференции.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой.

Форма проведения промежуточной аттестации – защита отчета.

По результатам практики студент должен предоставить следующую документацию:

- групповой отчет по практике.

Групповой отчет по практике составляется на основе индивидуальных заданий каждого студента по тематике исследования. Оформленный отчет предоставляется руководителю практики от кафедры для проверки.

В отчете должны быть представлены:

- титульный лист;
- содержание;
- индивидуальные задания на производственную практику;
- введение (актуальность, цели и задачи практики);
- аналитический обзор современного состояния работ по выбранному направлению исследований;
- обзор проработанной во время практики литературы (современное состояние существующих разработок по данной проблеме, имеющиеся методы и подходы к ее решению);
- заключение;
- список использованных источников.

Объем отчета от 5 до 30 страниц машинописного текста. В процессе защиты студент должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы, структуру и анализ материалов. По результатам защиты выставляется зачет с оценкой.

Более подробно виды и содержание форм отчетности отражаются в фонде оценочных средств. (Приложение №1)

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

1. Буденков, Н. А. Геодезия с основами землеустройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Буденков, Т. А. Кошкина, О. Г. Щекова. — Электрон.текстовые данные. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009. — 184 с. — 978-5-8158-0696-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22585.html> (дата обращения: 01.06.2020).

2. Сухомлин, В. П. Межхозяйственное (территориальное) землеустройство. Часть первая [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению самостоятельной практической работы по дисциплине «Основы землеустройства» для студентов направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / В. П. Сухомлин, Л. Г. Липина. — Электрон.текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54941.html> (дата обращения: 01.06.2020).

3. Груздев, В. М. Типология объектов недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. М. Груздев. — Электрон.текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 64 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30828.html> (дата обращения: 01.06.2020).

4. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Викин, А. А. Харитонов, Н. В. Ершова [и др.] ; под ред. С. С. Викин. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный

Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 248 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72730.html> (дата обращения: 01.06.2020).

5. Жигалова, В. Н. Экономика недвижимости [Электронный ресурс] / В. Н. Жигалова. — Электрон.текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 82 с. — 978-5-4332-0040-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13914.html> (дата обращения: 01.06.2020).

6. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76031.html> (дата обращения: 01.06.2020).

7. Беляев, В. Л. Землепользование и городской кадастр (регулирование земельных отношений) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Л. Беляев. - Электрон.текстовые дан. - Москва : Московский государственный строительный университет, 2010. - 112 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16393> (дата обращения: 01.06.2020).

б) дополнительная литература:

1. Экспертиза градостроительной и землеустроительной документации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Жукова, А. А. Харитонов, С. С. Викин [и др.] ; под ред. А. А. Харитонов. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 196 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72790.html> (дата обращения: 01.06.2020).

2. Калиев, А. Ж. Землеустроительное проектирование. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Ж. Калиев. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 124 с. — 978-5-7410-1875-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78904.html> (дата обращения: 01.06.2020).

3. Основы кадастра недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов и магистрантов направления подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры» / Г. А. Калабухов, В. Н. Баринов, Н. И. Трухина, А. А. Харитонов. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 с. — 978-5-89040-514-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55018.html> (дата обращения: 01.06.2020).

4. Современные проблемы кадастра и мониторинга земель [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Харитонов, С. С. Викин, Е. Ю. Колбнева [и др.] ; под ред. А. А. Харитонов. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 243 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72753.html> (дата обращения: 01.06.2020).

5. Остробородова, Е. А. Проектирование парка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Остробородова, И. Н. Гвоздкова. - Электрон.текстовые дан. - Волгоград : Волгоградский институт бизнеса. - [Б. м.] : Вузовское образование, 2013. - 40 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19185> (дата обращения: 01.06.2020).

7. Газукина, Юлия Геннадьевна. Оценка и учет земель [Текст] : монография / Ю. Г. Газукина, Е. А. Петрова. - Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2006. - 236 с. Земельное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Волкова, А. И. Гребенников, С. Ю. Королев, Е. Ю. Чмыхало. — Электрон.текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 328 с. — 978-5-904000-28-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1311.html> (дата обращения: 01.06.2020).

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и

информационным справочным системам:

1. Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета
<http://elib.gasu.ru/>
2. Электронно-библиотечная система ЭБС IPRbooks ООО «Ай Пи Эр Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>

11. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Программное обеспечение для кадастровых работ

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронно-образовательную среду университета.

Автор к.г.м.н., доцент А.В. Шитов

Программа одобрена на заседании кафедры географии и природопользования от 11.06.2020, протокол №10.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Паспорт фонда оценочных средств по производственной практике

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап	ОК-7	
2	Производственный этап	ОПК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7,	Выполнение соответствующего раздела практики
3	Подготовка и оформление отчетной документации Итоговая конференция по практике	ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7,	Отчет по практике Итоговая конференция

Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу производственной практики

2. Фонд оценочных средств включает промежуточную аттестацию в форме защиты отчета.

3. Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с программой производственной практики

4. Проверка и оценка результатов выполнения заданий

Оценка выставляется в 4-х балльной шкале:

- «отлично», 5 выставляется в случае, если студент выполнил 84-100 % заданий;
- «хорошо», 4 – если студент выполнил 66-83 % заданий;
- «удовлетворительно», 3 – если студент выполнил 50-65 % заданий;
- «неудовлетворительно», 2 – менее 50 % заданий

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
	Отчет по практике	Групповой отчет по практике составляется на основе индивидуальных заданий студентов и должен отражать его деятельность в период практики. Оформленный отчет предоставляется руководителю практики от кафедры для	Структура отчета

Методические рекомендации по выполнению оценочного средства, критерии оценивания:

Содержание и оформление отчета по практике.

Отчет по практике - это специфическая форма письменной работы, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет является основным документом, характеризующим работу студентов во время практики. Отчет о прохождении практики составляется в соответствии с программой практики. Основное содержание отчета составляет развернутое описание выполнения программы практики в соответствии с индивидуальными заданиями, со ссылками на использованные в ходе прохождения практики литературу и материалы.

Отчет готовится один на группу и состоит из разделов, подготовленных студентами на основе индивидуальных заданий.

Отчет по практике должен включать в себя следующие разделы:

- титульный лист (Приложение №2);
- индивидуальные задания (Приложение № 3);
- введение (актуальность, цели и задачи практики);
- содержание;
- аналитический обзор современного состояния работ по выбранному направлению исследований;
- обзор проработанной во время литературы (современное состояние существующих разработок по теме/проблеме, имеющиеся методы и подходы к ее решению);
- заключение (краткие выводы по результатам практики);
- список использованных источников.

Отчет выполняется на листах формата А4 (размер 210 на 297 мм) с размерами полей: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, правое – 15мм, левое – 30 мм. Шрифт Times New Roman, 14 пт, через полтора интервала. Абзацы в тексте начинают отступом равным 5 знакам или 1 см. Текст работы должен быть выровнен по ширине. Нумерация страниц работы выполняется арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Нумерация страниц начинается с титульного листа, но номера страниц на титульном листе не ставятся. Поэтому номера страниц появляются только, начиная с содержания. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц отчета. Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) должны быть расположены непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе.

В отчете отражаются изученные во время практики общие вопросы и основные результаты практической деятельности в соответствии с индивидуальным заданием.

Сроки сдачи и защиты отчёта по практике устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком. При защите студенты докладывают о результатах практики, отвечают на поставленные вопросы, высказывают собственные выводы и предложения.

Содержание и оформление индивидуального задания. Индивидуальные задания разрабатывается руководителем практики от кафедры. Индивидуальные задания на практику оформляются на отдельном бланке и выдаются студенту перед началом практики. Индивидуальное задание представляет выполнение студентом более углубленного исследования по конкретному разделу отчёта.

Защита практики включает публичное обсуждение результатов практики на итоговой конференции. Итоговая оценка формируется из умения выступать перед аудиторией и грамотно представить раздел отчёта. При подготовке защиты отчета по практике следует

учитывать, что продолжительность выступления в устном исполнении не превышает 15 минут.

Критерии оценивания по промежуточной аттестации:

Оценка	Критерии
«отлично»	<p>1. Содержание и оформление отчета по практике Отчет по практике отражает весь объем работы, требуемый программой практики, показывает достаточно высокий уровень практических навыков. Задания по программе практики выполнены в полном объеме, показывают достаточно высокий уровень самостоятельности студента при их выполнении. Оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям. Соблюден график подготовки и сроков сдачи отчета по практике.</p> <p>2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание выполнено в полном объеме. По результатам выполнения индивидуального задания сделаны правильные выводы, предложены рекомендации.</p> <p>3. Публичная защита раздела отчета по практике При защите раздела отчёта студент показал отличное знание основных аспектов содержания практики, проявил навыки публичного выступления, дал ответы на все дополнительные вопросы.</p>
«хорошо»	<p>1. Содержание и оформление отчета по практике Отчет по практике отражает весь объем работы, требуемый программой практики, показывает достаточно высокий уровень практических навыков. По результатам выполнения практических заданий сделаны неполные выводы. В оформлении отчета есть небольшие отклонения от предъявляемых требований. Возможны нарушения графика подготовки и сроков сдачи отчета по практике</p> <p>2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, однако отдельные вопросы освещены недостаточно полно.</p> <p>3. Публичная защита раздела отчета по практике При защите раздела отчета студент показал хорошее знание основных аспектов содержания практики, проявил навыки публичного выступления, отдельные дополнительные вопросы вызвали затруднения.</p>
«удовлетворительно»	<p>1. Содержание и оформление отчета по практике Отчет по практике отражает не весь объем работы, требуемый программой практики. По результатам выполнения заданий сделаны неполные выводы. В оформлении отчета есть отклонения от предъявляемых требований. Возможны нарушения графика подготовки и сроков сдачи отчета по практике.</p> <p>2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание выполнено не в полном объеме. отдельные вопросы не освещены.</p> <p>3. Публичная защита раздела отчета по практике При защите раздела отчета студент показал слабое знание основных аспектов содержания производственной практики, не проявил умение публичного выступления, на дополнительные</p>

	вопросы не были даны ответы.
«неудовлетворительно»	Студент не выполнил программу практики, не выполнил индивидуальное задание.

Приложение №2

Образец титульного листа отчета по практике

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»

Естественно-географический факультет
Кафедра географии и природопользования

**ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
Научно-исследовательская работа**

Студентов _____ курса _____ группы

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики: _____
(должность)

(Ф.И.О.)

Оценка по результату защиты отчета _____

Бланк индивидуального задания на производственную практику

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»

Естественно-географический факультет
Кафедра географии и природопользования

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студентов _____ группы _____ курса,

направления подготовки _____

направленность (профиль) _____

Наименование практики _____

С «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. выполнить следующее индивидуальное задание:

№	ФИО	Текст задания
1	Иванов И.И.	Подготовить тематический раздел отчёта на тему: «.....»
2		
3		
4		
5		
6		

Руководитель практики от университета _____
подпись _____ ФИО _____