# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Тип практики Практика по получению первичных профессиональных умени					
	ков, в том числе первичных умений и навыков научно-				
		исслед	овательской	деятельности (гео,	дезическая)
**		21.05	00 T		
Направление поді		21.05.	03 Технологи	ия геологической р	азведки
	льность				
Образовательная пре		Гоофи	DINIONENO MOT		OKDONALII
(направленность (пр	офиль))	Теофи	зические мет	оды исследования	СКВажин
Специа	лизация			годы исследования	і скважин
Уровень обра	зования	высше	ее образовані	ие – специалитет	
Период прохо	ождения	с 44 по 45 неделю 2021/2022 учебного года			
Курс		2		семестр	4
Трудоемкость в кредитах		3			
(зачетных единицах)					
Продолжительность недель /		2/108			
академически	их часов				
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
Контактная работа, ч					
Самостоятельная работа, ч		108			
ИТОГО, ч		108			
	, •			***************************************	
Вид промежуточн	ной аттест	гации [	диф. зачет	Обеспечивающе	е ОГ

	подразделение
Заведующий кафедрой – руководитель ОГ	Пусева Н.В.
на правах кафедры Руководитель ООП	Гусев Е.В.
Преподаватель	Кончакова Н.В.

# 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	паименование компетенции	Код	Наименование	
		ОПК(У)- 2.В1	Навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией	
			Навыками работы на компьютере	
	Самостоятельным приобретением новых знаний и умений с помощью информационных технологий и использованием их в	ОПК(У)- 2.В3	Поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях	
ОПК(У)-2	практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	ОПК(У)- 2.У1	Использовать современные образовательные и информационные технологии в решении профессиональных задач	
			Составлять алгоритмы и программы решения задач; решать задачи с помощью базовых компьютерных программ и технологий	
		ОПК(У)- 2.У3	Функциональные возможности различных компьютерных систем	
		ОПК(У)- 3.В1	Приемами проектирования оптимальных решений конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
	Готовностью к работе в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам	ОПК(У)- 3.B2	Навыками руководства коллективом	
		ОПК(У)- 3. В3	Принципами адекватного реагирования на проявление эмоций	
		ОПК(У)- 3.В4	Методами принятия оптимальных решений в практической деятельности	
ОПК(У)-3		ОПК(У)- 3.B5	Навыками экономической оценки производственных решений и событий	
		ОПК(У)- 3.У1	Учитывает и применяет действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач	
		ОПК(У)- 3.У2	Распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей	
		ОПК(У)- 3.У3	Управлять эмоциями	
		ОПК(У)- 3.У4	Принимать оптимальные решения	
ОПК(У)-4	Способностью организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)- 4.B2	Методами поиска необходимой геофизической, геологической и технической информации из фондовых, опубликованных источников, в том числе электронных	
		ОПК(У)- 4.В3	источников, в том числе электронных Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	
		ОПК(У)- 4.У1	Представлять результаты геофизических исследований в виде разрезов, карт, схем результатов интерпретации геофизических данных и других изображений	
ОПК(У)-6	Самостоятельным принятием решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами	ОПК(У)- 6.В1	Методами разработки структурных моделей проектных решений с учетом ресурсных ограничений и возможностей	

		ОПК(У)- 6.В3	Методами расчета длительности выполнения технологических операций с использованием нормативных справочников
		ОПК(У)- 6.У1	Обосновывать эффективность проектных решений и ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
		ОПК(У)- 8.В1	Методами построения чертежей на компьютере
	Основными методами, способами и средствами получения,	ОПК(У)- 8.B2	Способами решения с помощью компьютерных технологий задач профессиональной сферы
		ОПК(У)- 8.В4	Основами использования современных технических средства и информационных технологий в профессиональной области
ОПК(У)-8	хранения, переработки информации, наличием навыков обработки данных и работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)- 8.У1	Изображать предметы в проекциях и понимать объемное строение предмета по его проекциям
		ОПК(У)- 8.У3	Оценить количественно и на качественном уровне геологическую и геолого-экономическую информативность геофизических данных
		ОПК(У)- 8.У4	Применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности

## 2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

**Тип практики:** практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая)

## Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Места проведения практики: структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наиме нование	компетенция
РП-1	Применять способы составления топографических карт профилей	ОПК(У)-2
		ОПК(У)-3
		ОПК(У)-4
		ОПК(У)-6

		ОПК(У)-8
РП-2	Выполнять анализ топографических карт и профилей	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3 ОПК(У)-4 ОПК(У)-6 ОПК(У)-8
РП-3	Иметь опыт проведения полевых геодезических работ	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3 ОПК(У)-4 ОПК(У)-6 ОПК(У)-8
РП-4	Иметь опыт определения координат характерных точек границ объектов	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3 ОПК(У)-4 ОПК(У)-6 ОПК(У)-8

# 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
44	Подготовительный этап:	РП-3
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны</li> </ul>	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка;	
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с правилами работы с	
	геодезическим оборудованием;	
	– получение геодезического оборудования и его поверка;	
	<ul> <li>ознакомительные лекции.</li> </ul>	
44-45	Основной этап:	РП-1
	<ul> <li>рекогносцировка местности с выбором точек съемочной сети;</li> </ul>	РП-2
	— создание съемочной сети;	РП-3
	<ul> <li>тахеометрическая съемка местности;</li> </ul>	РП-4
	– камеральная геодезических данных;	
	– составление топографического плана местности.	
45	Заключительный этап:	РП-1
	<ul> <li>подготовка отчета по практике;</li> </ul>	РП-2
	<ul> <li>подготовка презентации;</li> </ul>	РП-3
	<ul> <li>защита отчета по практике.</li> </ul>	РП-4

# 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

# 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Гиршберг, М. А. Геодезия: Задачник: Учебное пособие / М.А. Гиршберг. Изд. стер. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. 288 с. + ( Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006350-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/373382 (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Геодезия: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / Е. Б. Клюшин [и др.]; под ред. Д. III. Михелева. Электрон. Дан. Москва: Академия, 2014. с. 491. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-109.pdf. Загл. с экрана.
- 3. Берчук, В.Ю. Руководство по учебной геодезической практике : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Ю. Берчук, Н. В. Кончакова, В. Н. Поцелуев. Электрон. Дан. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m016.pdf. Загл. с экрана.

## Дополнительная литература

- 1. Передерин В.М. Основы геодезии и топографии: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. М. Передерин, Н. В. Чухарева, Н. А. Антропова. Электрон. Дан. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m094.pdf. Загл. с экрана.
- 2. Передерин В. М. Инженерная геодезия: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / В. М. Передерин, Н. В. Чухарева. Электрон. дан. Томск: 2007. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/Perederin\_Chukhareva/Titul.html. Загл. с экрана.
- 3. Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки : учебники [Электронный ресурс] / В. С. Кусов. Электрон. Дан. Москва: Академия, 2014. 254 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-45.pdf. Загл. с экрана.
- 4. Расчетно-графические работы по инженерно-геодезическому обеспечению строительства газонефтепроводов : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Шадрина [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (рdf; 3968 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m40.pdf
- 5. Геодезическое обеспечение эксплуатации нефтегазопроводов и газонефтехранилищ : сборник заданий для самостоятельной работы студентов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. А. Антропова [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 7.1 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m203.pdf

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Берчук В.Ю. Геодезия: электронный курс [Электронный ресурс] / В. Ю. Берчук, Н. В. Кончакова Томск: TPU Moodle, 2014. Режим доступа: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=306 Загл. с экрана.
- 2. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 3. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется

следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 28 посадочных
	занятий всех типов, курсового	мест
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор
	текущего контроля и промежуточной	- 2 шт.
	аттестации	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 2, строен.5, 120	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Геофизические методы исследования скважин» (приема 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент.	Кончакова Н. В

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)