

sonemall A.N.

ониониятий. А.Н

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



Программа составлена

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

Mognedon and

Председатель

УЧЕБНАЯ - ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных

ископаемых

1

Курс

Семестр 2

> Магнитогорск 2021 год

Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых 03.03.2021 протокол №7 И.А. Гришин Зав. кафедрой Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИГДиТ 15.03.2021 г. Протокол № 5 И.А. Пыталев Председатель Согласовано: Зав. кафедрой Проектирования зданий и строительных конструкций В.Б. Гаврилов Программа составлена: Н.В. Литвиненко ст. преподаватель кафедры ГМДиОПИ, Рецензент: Директор ООО «Магнитогорская маркшейдерско-А. А. Шекунова геодезическая компания»,

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных					
	Протокол от				
	бсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных				
	Протокол от				
	бсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных				
	•				
Году на заседании кафедры Программа пересмотрена, об	Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных				

1 Цели практики/НИР

Целью учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 08.03.01 Строительство является закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин "Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)".

2 Задачи практики/НИР

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются приобретение студентами следующих практических навыков и умений:

- выполнения поверок и юстировок геодезических приборов в полевых условиях,
- приемами работ с геодезическими приборами
- способов выполнения различных видов измерений на местности,
- обработки результатов полевых измерений,
- выполнения типовых детальных разбивок для отдельных строительных операций
- выполнения, обработки и анализа наблюдений за осадками инженерных сооружений во время их эксплуатации.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

4 Место проведения практики/НИР

Учебная-изыскательская практика проводится на территории ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» и скверов г. Магнитогорска — сквер МГТУ по ул. Калинина, сквер по ул. Ломоносова, парк у монумента Тыл - фронту.

Учебная-изыскательская практика осуществляется непрерывно в течении 2 недель или 108 часов. Количество зачетных единиц – 3.

Способ проведения практики/НИР: стационарная

Практика/НИР осуществляется непрерывно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства				
и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства				

ОПК-5.1	Осуществляет выбор способа выполнения инженерно-геодезических		
	изысканий и выполняет базовые измерения инженерно- геодезических		
	изысканий для строительства		
ОПК-5.2	Осуществляет выбор способа выполнения инженерно- геологических		
	изысканий и выполняет базовые операции инженерно-геологических		
	изысканий для строительства		
ОПК-5.3	Осуществляет инженерные изыскания, требуемые при		
	проектировании, строительстве и реконструкции объектов и		
	жилищно-коммунального хозяйства		

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 3,7 акад. часов:
- самостоятельная работа 104,3 акад. часов;

в форме практической подготовки – 108 акад. часов.

$-\mathbf{B}\boldsymbol{\psi}$	орме практической подгот	овки -	- 108 акад. часов.	
№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	1. раздел	2	Инструктаж по технике безопасности	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.	2. раздел	2	Получение приборов и инструментов; осмотр их состояния, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений.	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
3.	3. раздел	2	Определение коэффициента нитяного дальномера.	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
4.	4. раздел	2	Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности.	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
5.	5. раздел	2	Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра.	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
6.	6. раздел	2	Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
7.	7. раздел	2	Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений.	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
8.	8. раздел	2	Вынос в натуру осей зданий и сооружений	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
9.	9. раздел	2	Разбивка кривой способом прямоугольных координат	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
10.	10. раздел	2	Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
11.	11. раздел	2	Определение неприступного расстояния способом построения треугольника	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
12.	12. раздел	2	Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
13.	13. раздел	2	Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

			и насыпи на площадке.	
14.	14. раздел	2	Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа.	
15.	15. раздел		Составление отчёта по геодезической практике и сдача зачёта.	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/HИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

а) Основная литература:

- 1. Дьяков, Б.Н. Геодезия: учебник / Б.Н. Дьяков. Электрон. дан. Санкт -Петербург: Лань, 2019. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111205/#1.
- 2. Симонян, В.В. Геодезия: учебное пособие / В.В. Симонян, О.Ф. Кузнецов. Электрон. дан. Москва : МИСИ МГСУ, 2018. 160 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108516/#1 .
- 3. Хонякин, В. Н. Полевая геодезическая практика: учебное пособие / В. Н. Хонякин, С. О. Картунова, Е. А. Романько; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. Ерилова, И.И. Геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Ерилова. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2017. 55 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105279/#1 .
- 2. Несмеянова, Ю.Б. Геодезия : лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Б. Несмеянова. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2015. 54 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93650/#1 .
- 3. Захаров, М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 116 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97679/#1.
- 4. Азаров, Б.Ф. Геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Азаров, И.В. Карелина, Г.И. Мурадова, Л.И. Хлебородова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65947/#1 .
- 5. Кузнецов, О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. Электрон. дан. Вологда : "Инфра- Инженерия", 2018. 286 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108671/#1 .
- 6. Браверман, Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Браверман. Электрон. дан. Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. 244 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108673/#1.
- 7. Кузнецов, О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. Электрон. дан. Вологда : "Инфра- Инженерия", 2017. 286 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95741/#1 .
- 8. Оптические и оптико-электронные приборы в геодезии, строительстве и архитектуре: [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Соломатин. М.: "Машиностроение", 2013. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5796/#1 .
- 9. Попов В.Н., Букринский В.А., Бруевич П.Н., Боровский Д.И.Геодезия и маркшейдерия: Учебник для ВУЗов. 3-е изд. М.: Издательство «Горная книга». Издательство МГГУ, 2010.-453 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66452? category_pk=1992#book_name/#1 . ISBN: 978-5-98672-179-8.
 - 10. Попов В.Н., Чекалин С.И. Геодезия: учебник для вузов. М.:

издательство «Горная книга», 2012. – 722 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/66453/#4/#1 -. ISBN: 978-5-98672-078-4

в) Методические указания:

1. Хонякин, В. Н. Полевая геодезическая практика : учебное пособие / В. Н. Хонякин, С. О. Картунова, Е. А. Романько ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Текст : электронный.

Хонякин В.Н., Опалев И.И. Рабочая тетрадь по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия» и «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 130404, 130408, 190701, 270105, 270109, 270205. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011.

Хонякин В.Н., Опалев И.И. Контрольная работа по составлению совмещенного плана теодолитной и тахеометрической съемок в масштабе 1:1000 с использованием геодезического панно Г.И. Хунджуа. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2011.

Рубцов Н.В. Работа с теодолитом. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерная геодезия» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.

Хонякин В.Н. Работа с нивелиром. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплинам «Инженерная геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270112, 270205, 130402 и направлений 2070100. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.

Хонякин В.Н. Графические работы. Методические указания по составлению совмещенного плана теодолитно-тахеометрической съемки по дисциплинам «Геодезия», «Геодезия и маркшейдерия», «Инженерная геодезия» и «Картография с основами топографии» для студентов специальностей 050103, 270102, 270105, 270106, 270109, 270301, 130402 дневной формы обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 – 32с.

Рубцов Н.В. Вертикальная планировка строительной площадки. Нивелирование по квадратам. Методические указания по учебной геодезеческой практике для студентов специальностей 270102, 270105, 270106, 270114. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система	URL:
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Тип и название аудитории Оснащение аудитории

Учебные аудитории для проведения занятий Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации лекционного типа

Учебные аудитории для проведения практических Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в занятий, групповых и индивидуальных консультаций, электронную информационно-образовательную среду университета

текущего контроля и промежуточной аттестации

Аудитории для самостоятельной работы: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в

компьютерные классы; читальные залы библиотеки электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

обслуживания учебного оборудования

Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела Макеты и рабочие приборы для выполнения полевых геодезических измерений;

геодезическое панно Хунджуа; геодезические столбы, в которых хранятся приборы для проведения практики, плакаты, тематика которых соответствует выполняемым работам; набор визирных целей, которые позволяют разрабатывать варианты работ и выполнять контроль их выполнения; о обучающие компьютерные программы по расчету ведомости координат, величин углов, решению прямой и обратной геодезических задач и др.; плакаты: работа с теодолитом, работа с нивелиром, контрольная работа.