МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

УЧЕБНАЯ - ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт горного дела и транспорта

Кафедра

Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных

ископаемых

Курс

1

Семестр

2

Магнитогорск 2019 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 з Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых 23.01.2020 протокол №5 | |
|--|-----------------------|
| Зав. кафедрой | И.А. Гришин |
| Программа практики/НИР одобрена методической комиссией И 25.02.2020 г. Протокол № 7 Председатель | УДиТ С.Е. Гавришев |
| Согласовано: | |
| Зав. кафедрой Управления недвижимостью и инженерных систе | M/ |
| - Phy | Ю.А. Морева |
| Программа составлена: доцент кафедры ГМДиОПИ, канд. техн. наук Романько | E. A. |
| Positive in the first term of the state of t | 1 |
| Рецензент: | |
| директор ООО «Магнитогорская маркшейдерско-геодезичес А. А. Шекунова | ская компания», |
| OOO SAMERICAN MMICK | |

Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения | | |
|--|---|--|
| <u> </u> | Протокол от 03 сентября 2020 г. № 1 Зав. кафедрой И.А. Гришин | |
| | отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения | |
| | Протокол от | |
| | отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения | |
| v. | Протокол от | |
| | отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения | |
| | Протокол от | |
| | отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения | |
| | Протокол от | |
| | отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения | |
| | Протокол от | |

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 дискретно

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 уч | частвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства |
| и реконструкции об | бъектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства |

| ОПК-5.3 | Осуществляет инженерные изыскания, требуемые при |
|-----------|--|
| 01110 3.3 | проектировании, строительстве и реконструкции объектов и |
| | жилищно-коммунального хозяйства |
| ОПК-5.2 | Осуществляет выбор способа выполнения инженерно- геологических |
| | изысканий и выполняет базовые операции инженерно-геологических |
| | изысканий для строительства |
| ОПК-5.1 | Осуществляет выбор способа выполнения инженерно-геодезических |
| | изысканий и выполняет базовые измерения инженерно- геодезических |
| | изысканий для строительства |

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;

| № п/п | Разделы (этапы) и содержание практики | Семестр | Виды работ на практике, включая самостоятельную работу | Код компетенции |
|-----------------|--|---------|--|---------------------------|
| 1. | Ознакомительный | 2 | Инструктаж по технике безопасности | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 2. | Получение оборудования | 2 | Получение приборов и инструментов; осмотр их состояния, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 3. | Подготовительный | 2 | Определение коэффициента нитяного дальномера. | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 4. | Рекогносцировка | 2 | Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности. | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 5. | Топография. Полевые работы | 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. | Топография. Камеральные работы | 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. | Решение геодезических задач | 2 | Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений. | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 8. | Решение геодезических задач | 2 | Вынос в натуру осей зданий и сооружений | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 9. | Решение геодезических задач | 2 | Разбивка кривой способом прямоугольных координат | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 10. | Решение геодезических задач | 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. | Решение геодезических задач | 2 | Определение неприступного расстояния способом построения треугольника | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 12. | Решение геодезических задач | 2 | Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 13. | Решение геодезических задач | 2 | Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке. | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |
| 14. | Решение геодезических задач | 2 | Определение высоты и крена | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3 |

| | | инженерного сооружения башенного типа. | |
|-----|----------------|--|---------------------------|
| 15. | Заключительный | 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/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

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). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3234.pdf&show=dcatalogues/1/1136 925/3234.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2.Геодезическая практика: учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1900-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65947 (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

б) Дополнительная литература:

Никифоров, С. Э. Геодезия. Учебная геодезическая практика: учебное пособие / С. Э. Никифоров, И. И. Ерилова. — Москва: МИСИС, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-907061-89-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129013 (дата обращения: 08.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Инженерная геодезия и геоинформатика : учебник / под редакцией С. И. Матвеева. — Москва : Академический Проект, 2020. — 484 с. — ISBN 978-5-8291-2982-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132446 (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-9729-0467-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148433 (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. — 3-е изд., испр. и доп. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 286 с. — ISBN 978-5-9729-0514-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148439 (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Чекалин, С. И. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии : учебное пособие / С. И. Чекалин. — 2-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 319 с. — ISBN 978-5-8291-2974-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132203 (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин; под редакцией В. А. Коугия. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1831-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64324 (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Золотова, Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики : учебник / Е. В. Золотова. — Москва : Академический Проект, 2020. — 532 с. — ISBN 978-5-8291-2993-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132585 (дата обращения: 07.11.2020). — Режим доступа:

в) Методические указания:

- 1. Хонякин В.Н., Картнунова С.О., Романько Е.А. Полевая геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017 . 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1520796/mod_resource/content/1/MY%20ПО%20ПРАКТИКЕ 1.pdf
- 2. 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. https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1645892/mod_resource/content/1/Paбота%20c%20теодолитом.PDF
- 3. 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. https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1645893/mod_resource/content/1/Paбота%20c%20нивелиром.PDF
- 4. Рубцов Н.В. Вертикальная планировка строительной площадки. Нивелирование по квадратам. Методические указания по учебной геодезической практике для студентов специальностей 270102, 270105, 270106, 270114. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008 https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1522591/mod_resource/content/1/Для%20вертикальной%20планировки.pdf

Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека: https://elibrary.ru/project_risc.asp.
- 2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору http://www.gosnadzor.ru/about gosnadzor/history/
- 3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору http://www.gosnadzor.ru/about_gosnadzor/history/

Geomix: Программное обеспечение и инжиниринговые услуги для горной отрасли. Горное дело. https://geomix.ru/blog/gornoe-delo/

Программное обеспечение

| Наименование ПО | № договора | Срок действия |
|--|-----------------|------------------|
| MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от | 11.10.2021 |
| MS Office 2007 Professional | № 135 от | бессрочно |
| 7Zip | свободно | бессрочно |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса | Ссылка |
|--|-----------------------------|
| i i i i | URL: |
| Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | https://scholar.google.ru/ |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | http://window.edu.ru/ |
| Информационная система - Единое окно доступа к | URL: |
| информационным ресурсам | https://elibrary.ru/project |

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Тип и название аудитории Оснащение аудитории

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

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

Аудитории для самостоятельной работы, компьютерные классы; читальные залы библиотеки: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

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.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по учебной-изыскательской практики

Промежуточная аттестация по учебной изыскательской практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При подготовке отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом, систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием — участком местности для съемки, выданным руководителем практики полевым бригадам. В процессе подготовки отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах, самостоятельно проанализировать практический материал.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Цель прохождения практики:

- -ознакомление с организацией геодезических работ в полевых условиях;
- -освоение технологии производства основных видов топографо-геодезических работ и обработки измерений и графической интерпретации, решения различных геодезических задач;

Задачи практики:

- -приобретение навыков работы с геодезическими приборами, выполнение их поверок и юстировок в полевых условиях;
- -овладение техникой геодезических угловых, линейных и высотных измерений, решения различных геодезических задач;
- -камеральной обработки и уравнивания результатов измерений и графических построений;
 - -умение организовать работу коллектива;
 - -развитие интереса к научным исследованиям.

Вопросы, подлежащие изучению:

- безопасность ведения полевых геодезических работ;
- правила обращения с геодезическими приборами и инструментом;
- планово-высотное обоснование участка съёмки;
- решение различных инженерно-геодезических задач;
- камеральная обработка результатов съемки;
- графические работы;
- структуризация материала.

Планируемые результаты практики:

- -навыки оформления первичной геодезической документации (полевые журналы);
- -овладение основными методами геодезических измерений, вычислений и построений на местности;
 - навыки работы с геодезическими приборами и геологическими инструментами;
 - -топографические планы;
 - -графическая геодезическая документация;
 - -навыки организации и выполнения работ в составе бригады;
 - -навыки исследовательской работы и научного творчества;

Пример индивидуального задания на практику

- 1. Инструктаж по технике безопасности
- 2. Получение приборов и инструментов; осмотр их состояния, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера.
- 3. Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок.
- 4. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово высотного обоснования и закрепление их на местности
- 5. Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра.
- 6. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500
- 7. Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений.
- 8. Вынос в натуру осей зданий и сооружений.
- 9. Разбивка кривой способом прямоугольных координат
- 10. Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки
- 11. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника
- 12. Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона
- 13. Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке.
- 14. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа
- 15. Составление отчёта по геодезической практике и сдача зачёта.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике:

- 1. Осмотр состояния теодолитов и нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера.
- 2. Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок.
- 3. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово высотного обоснования и закрепление их на местности
- 4. Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра.
- 5. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500
- 6. Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений.
- 7. Вынос в натуру осей зданий и сооружений.
- 8. Разбивка кривой способом прямоугольных координат
- 9. Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки
- 10. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника
- 11. Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона
- 12. Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке.
- 13. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа
- 14. Составление отчёта по геодезической части практике и сдача зачёта.

Требования к оформлению отчета

Страницы текста отчета по практике должны соответствовать формату A4 (210x297 мм) (по ГОСТ 2.301-68. «Форматы»).

Ориентация страниц отчета:

- для текстовой части отчета книжная;
- для приложений книжная и/или альбомная.

Параметры страниц:

Поля (мм): левое - 30, верхнее - 20, нижнее - 20, правое - 10. Односторонняя печать текста на компьютере, междустрочный интервал - 1,5; шрифт TimesNewRoman (размер основного текста - 14 пт; размер шрифта сносок, таблиц, приложений - 12 пт.). Выравнивание текста - по ширине, без отступов. Абзац - 1,25 см. Автоматическая расстановка переносов.

Такие структурные элементы отчета, как содержание, введение, разделы, заключение, список использованных источников и приложения следует начинать с нового листа. Только параграфы продолжаются по тексту. Расстояние между заголовком и текстом составляет 2 интервала, а между заголовками главы и параграфа - 1 интервал.

Названия всех структурных элементов внутри работы могут выделяться жирным шрифтом, без подчеркивания.

Заголовки структурных элементов отчета, а именно, СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ и ПРИЛОЖЕНИЯ следует располагать посередине строки без абзаца, без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

Разделы отчета необходимо нумеровать арабскими цифрами в пределах всего текста без точки. Слово «Глава» не пишется. После номера главы приводится ее название прописными буквами без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Наименование разделов следует располагать посередине строки без абзаца, без точки в конце.

Все страницы отчета (в том числе приложения) следует нумеровать арабскими цифрами, начиная со страницы 3, которая соответствует элементу «Введение». Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Общий объем отчета по практике – 15-20 страниц.

В состав отчета входят комплект правильно оформленных полевых журналов: $\mathbb{N} \ 1$ — теодолитной съемки, $\mathbb{N} \ 2$ — технического нивелирования и измерения длин линий стальными рулетками, $\mathbb{N} \ 3$ — тахеометрической съемки, $\mathbb{N} \ 4$ — решения геодезических задач и глазомерной съемки на полевой геодезической практике; ведомость вычисления координат вершин теодолитного хода, топографический план участка местности в масштабе 1:1000.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике:

| Код индикатора | Индикатор достижения | Оценочные средства |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | бен участвовать в инженерных изыскан | • |
| | ии объектов строительства и жилищно | |
| ОПК-5.3 | Осуществляет инженерные | 1. Осмотр состояния теодолитов и |
| | изыскания, требуемые при | нивелиров, поверки, юстировка. |
| | проектировании, строительстве и | Выполнение пробных измерений. |
| | реконструкции объектов и | Определение коэффициента нитяного |
| | жилищно-коммунального хозяйства | дальномера. |
| | | 2. Создание планово-высотного |
| | | обоснования съёмки участка в |
| | | масштабе 1:500 с сечением рельефа |
| | | горизонталями через 0,25 метра и |
| | | выноса в натуру проектов |
| | | горизонтальной и вертикальной |
| | | планировок. |

| Код индикатора | Индикатор достижения | Оценочные средства |
|-------------------|---------------------------|--|
| | | 3. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово высотного обоснования и закрепление их на местности 4. Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра. 5. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500 6. Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений. 7. Вынос в натуру осей зданий и сооружений. 8. Разбивка кривой способом прямоугольных координат 9. Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки 10. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника 11. Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона 12. Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке. 13. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа |
| ОПК-5.2 | геологических изысканий и | 1. Осмотр состояния теодолитов и нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера. 2. Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок. 3. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - |

| Код индикатора | Индикатор достижения | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------|--|
| | | высотного обоснования и закрепление их на местности 4. Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра. 5. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500 6. Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений. 7. Вынос в натуру осей зданий и сооружений. 8. Разбивка кривой способом прямоугольных координат 9. Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки 10. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника 11. Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона 12. Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке. 13. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа |
| ОПК-5.1 | | нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера. |

| Код индикатора | Индикатор достижения | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------|--|
| пидамитори | | их на местности 4. Топографическая съёмка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,25 метра. 5. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съёмки в масштабе 1:500 6. Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений. 7. Вынос в натуру осей зданий и сооружений. 8. Разбивка кривой способом прямоугольных координат 9. Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки 10. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника 11. Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона 12. Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объёмов выемки и насыпи на площадке. 13. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа |

Показатели и критерии оценивания:

– на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме, верно выполнены все задания практики, журналы оформлены чисто, без помарок и исправлений; графическая обработка результатов измерений выполнена согласно требованиям нормативных документов, чисто; при выполнении полевых работ и камеральной обработке результатов не было допущено ошибок, работы выполнены быстро, качественно, без задержек.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме, верно выполнены все задания практики, журналы оформлены чисто, без помарок и исправлений; графическая обработка результатов измерений выполнена согласно требованиям нормативных документов, чисто; при выполнении полевых работ и

камеральной обработке результатов не было допущено ошибок, работы выполнены быстро, качественно, без задержек.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

– на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме, верно выполнены все задания практики, журналы оформлены с нарушением требований, с многочисленными помарками и исправлениями; графическая обработка результатов измерений выполнена не в полном соответствии с требованиям нормативных документов, с помарками; при выполнении полевых работ и камеральной обработке результатов было допущено много грубых ошибок, что привело к затягиванию выполнения заданий практики, плохая самоорганизация при выполнении работ.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором не в полном объеме, неверно выполнены задания практики, журналы оформлены с нарушением требований, с многочисленными помарками и исправлениями; графическая обработка результатов измерений выполнена не в соответствии с требованиями нормативных документов, с помарками; при выполнении полевых работ и камеральной обработке результатов было допущено много грубых ошибок, что привело к невыполнению заданий практики, плохая самоорганизация при выполнении работ. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

— на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) — полевые работы не выполнены, обучающийся не представляет отчет, либо в представленном отчете не выполнены задания практики, графическая обработка данных не выполнена, журналы не оформлены. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.