МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ 01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям

программы подготовки специалистов среднего звена 21.02.19 Землеустройство

Форма обучения: очная

Владивосток 2024

Рабочая программа *производственной практики по профессиональному модулю* ПМ 01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.19 Землеустройство, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336.

Разработчики:

Ятчук Е.Н, преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии Земельноимущественных отношений

Протокол № 9 от «15» мая 2024 г.

Председатель ЦМК

ЕН Ятичк

подпись

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
- 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ООП СПО
- 3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
- **5** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
- 6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ И ПО ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ
- 7 ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Макет направления на практику

Приложение Б. Макет индивидуального задания на практику

Приложение В. Пример оформления дневника практики

Приложение Г. Рекомендации к оформлению отчета по практике

Приложение Д. Образец оформления титульного листа отчета по практике

Приложение Ж. Макет аттестационного листа

Приложение 3. Макет характеристики на студента

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ 01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям является частью основной образовательной программы (далее ООП) подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Практика проводится в 6 семестре, трудоёмкость составляет 180 часов, 5 недель.

Форма контроля - дифференцированный зачёт.

Форма проведения практики – концентрировано.

1.2 Цель и задачи практики

Целью производственной практики по профессиональному модулю *ПМ* 01. Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеодезическим изысканиям является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по специальности.

Задачами практики являются:

- Выполнение полевых геодезических работ;
- Выполнение топографических и кадастровых съемок;
- Обработка результатов полевых измерений;
- Составление картографических материалов;
- Подготовка материалов аэрофотосъемки при проведении изыскательских работ;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРО-ХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТА-ТАМИ ОСВОЕНИЯ ООП СПО

В ходе освоения учебной практики студент должен:

Владеть навыками	Выполнения полевых геодезических работ
	на производственном участке;
	Выполнения топографических и кадастро-
	вых съемок;
	Обработки результатов полевых измерений;
	Составления картографических специали-
	зированных компьютерных программ;
	Подготовки материалов использования при
	землеустроительных работ.
Уметь	Выполнять полевые геодезические работы;
	Использовать современные технологии
	определения местоположения на основе
	спутниковой навигации, а также методы
	электронных измерений геодезических се-
	тей;
	Выполнять фотограмметрические работы и
	дешифрирование аэрофотоснимков и кос-
	мофотоснимков;
	Производить крупномасштабные топогра-
	фические съемки для создания изыскатель-
	ских планов, в том числе съемку подземных
	коммуникаций;

	Использовать информационно-
	коммуникационные технологии в профес-
	сиональной деятельности.
Знать	Нормативные правовые акты, распоряди-
	тельные и нормативные материалы по про-
	изводству топографо-геодезических и кар-
	тографических работ;
	Устройство и принципы работы геодезиче-
	ских приборов и систем;
	Методы угловых и линейных измерений,
	нивелирования и координатных определе-
	ний;
	Техники выполнения полевых и камераль-
	ных геодезических работ;
	Современные технологии определения ме-
	стоположения пунктов геодезических сетей
	на основе спутниковой навигации;
	Методы электронных измерений элементов
	геодезических сетей;
	Метрологические требования к содержанию
	и эксплуатации топографо-геодезического
	оборудования;
	Алгоритмы математической обработки ре-
	зультатов полевых геодезических измере-
	ний с использованием современных компь-
	ютерных программ;
	Технологии фотограмметрических работ и
	дешифрирования при создании инженерно-
	топографических планов;
	Система фондов хранения сведений об объ-
	ектах инженерных изысканий; порядок об-
	ращения и получения сведений;
	Установленный порядок сдачи отчетных
	материалов выполненных инженерно-
	геодезических изысканий в ответственные
	организации;
	Требования охраны труда.

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1 Этапы прохождения практики

Содержание учебной практики по профессиональному модулю ПМ 01. «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеодезическим изысканиям», структурированное по разделам и видам работ с указанием основных действий и последовательности их выполнения, приведено в таблице.

Этап практики	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся. Виды работ ²	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Подготовительный	Собрание группы. Получить индивидуальные задания на практику. Пройти инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности	6	OK 01,02, 04, 08,
ПОДГОТОВИТСЯВНЫЙ	Изучение работы структуры организации, изучение нормативной базы организации	12	ПК 1.1 – 1.6
Основной	Работая под руководством (помощником) инженерно-технического работника отдела организации практикант участвует в: подготовке исходных материалов для выноса в натуру границ участков, выполнении полевых работ по выносу в натуру границ земельных участков, полевых работах при топографической съемке, составлении топографического плана, проведении обмеров объектов недвижимости при проведении инвентаризации, составлении технического паспорта домовладения, формировании (подготовке) межевого дела в соответствии с договорами и нормативно-правовыми документами. Практикант в период практики ведет дневник, в который ежедневно проводит записи о проделанных видах работ, делает подробное описание технологии выполнения работ, используемых приборах, проводит подбор (сбор) материалов, необходимых для формирования отчета	144	ОК 01,02, 04, 08, 09, ПК 1.1 – 1.6
Заключительный	1. Подготовить отчет по практике	18	OK 01,02, 04, 08,
	2. Защитить отчёт по практике	100	09, ПК 1.1 – 1.6
	Всего:	180	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения производственной практики

Для реализации учебной практики предусмотрено наличие следующих специальных помещений:

Кабинет междисциплинарных курсов: количество посадочных мест — 30 шт., стол для преподавателя 1 шт., стул для преподавателя 1 шт., шкаф стеклянный 1 шт., тумбочка 1шт., ноутбук Acer E1-531, проектор Proxima C3255., экран Lumien Eco 1 шт., колонки MicroLab 2.0. 1 шт., доска маркерная меловая комбинированная 1 шт.; дидактические пособия ПО: 1. Windows 8.1 (профессиональная лицензия № 45829305, бессрочно); 2. MS Office 2010 рго (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно); 3. Yandex (свободное); 4. Google Chrome (свободное); 5. Internet Explorer (свободное)

Лаборатория компьютеризации профессиональной деятельности: количество посадочных мест - 12, стол для преподавателя 1 шт., стул для преподавателя 1шт., компьютерный стол 12 шт., офисное кресло 12 шт., графическая станция Workstantion core i7-6700, 2*8Gb, 120Gb SSD, 500Gb HDD, Nvidia Quadro k620 12 шт., мониторы графических станций Philips2 12 шт., проектор Casio 1 шт, экран Lumien Eco., 1 шт., звуковые колонки USB 1 шт., доска маркерная меловая комбинированная 1 шт., дидактические пособия ПО: 1. Windows 8.1 (профессиональная лицензия № 47833968, бессрочно); 2. MS Office 2010 рго (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно); 3. Credo III (кадастр, топограф, конвертер), «Байкал Бизнес Центр» №49565 от 21.05.2018 по 21.05.2021; 4. Autodesk AutoCAD 2019 Edu (свободное); 5. Google Chrome (свободное); 6.Internet Explorer (свободное)

4.2 Информационное обеспечение реализации практики

Основные источники:

- 1. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 196 с.
- 3. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального об-разования / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с.
- 4. Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст] : учебник / А. П. Гук, Г. Конечный. Новосибирск : СГУГиТ, 2022- 248 с. Дополнительные источники:
- 1. Федеральный закон «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 N 431-ФЗ (Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2015 года)
- 2. Министерство экономического развития Российской Федерации приказ от 29 марта 2017 года N 138 «Об установлении структуры государственной геодезической сети и требований к созданию государственной геодезической сети, включая требования к геодезическим пунктам»
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com
- 5. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 6. Уставич, Г.А. Геодезия. В 2-х кн. Кн.2 [Текст]: учебник для вузов /Г.А. Уставич. Новосибирск: СГГА, 2022-536 с.

- 7. Несмеянова, Ю.Б. Геодезия : лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2022. 54 с. Источники Интернет:
- 1. Авакян, В.В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник / В.В. Авакян. 3-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 616 с. ISBN 978-5-9729-0309-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053281 (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Дуюнов, П. К. Инженерная геодезия : учебное пособие для СПО / П. К. Дуюнов, О. Н. Поздышева. Саратов : Профобразование, 2021. 102 с. ISBN 978-5-4488-1224-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106823 (дата обращения: 18.04.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Левитская, Т. И. Геодезия : учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская ; под редакцией Э. Д. Кузнецова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4488-1127-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104897 (дата обращения: 28.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей 4.
- 5. Старчиков, С. А. Спутниковая аэронавигация: учебное пособие для СПО / С. А. Старчиков. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 124 с. ISBN 978-5-4488-0945-3, 978-5-4497-0792-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100159 (дата обращения: 17.04.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для спо / В. А. Голованов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7964-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения: 22.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии: учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-8114-9099-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184177 (дата обращения: 22.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика : учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-9472-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 22.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия: учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 10. 240 с. ISBN 978-5-8114-8176-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173098 (дата обращения: 22.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИ-КИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.	Выполнены полевые геодезические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.2. Выполнять то- пографические съемки различных масштабов.	Выполнены топографические съемки в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов	Выполнены картографические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	Выполнены кадастровые работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.5. Выполнять де- шифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объек- тах недвижимости	Выполнены работы по дешифрированию снимков в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.6. Применять аппаратно- программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.	Использованы аппаратно- программные средства для расчетов и составления топографических, ме- жевых планов. в периоды учебной и производствен- ной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и ин-	Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной дея-	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

терпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	тельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Составление проектов выполнения профессиональных работ.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Сданы нормативы ГТО	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Понимает тексты на базовые профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

Для оценки достижения запланированных результатов обучения по практике разработаны контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, которые прилагаются к программе практики.

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ И ПО ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

6.1 Общие положения

Направление студентов на практику оформляется приказом, которым утверждается вид практики, сроки проведения практики, место прохождения практики, руководитель практики из числа преподавателей и мастеров производственного обучения ВВГУ и руководитель практики от профильной организации.

Студент вправе самостоятельно выбрать место прохождения практики, согласовав его с руководителем от ВВГУ если программа практики будет реализована в данной организации (предприятии) в полном объеме.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, имеют право проходить практику в организации (предприятии) по месту работы в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении практики составляет 36 часов в неделю независимо от возраста.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При необходимости (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

Сведения о местах проведения практик

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями.

6.2 Обязанности руководителей практики и обучающихся

Руководитель практики от ВВГУ:

- проводит организационное собрание, на котором знакомит обучающихся с особенностями проведения и с содержанием практики;
 - выдает студенту индивидуальное задание на практику и рабочий график (план);
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП СПО;
- оказывает методическую помощь (консультирование) обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- по окончанию практики проводит промежуточную аттестацию в форме защиты отчета по практике;
- выставляет результат промежуточной аттестации в ведомость и зачетную книжку студента.

Руководитель практики от профильной организации:

- совместно с руководителем практики от ВВГУ разрабатывает рабочий график (план) проведения практики;
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- организует практику студентов в соответствии с программой практики и заключенным договором на практику, определяет рабочие места студентам, обязанности и круг выполняемых в период практики задач, не допускает использование студентовпрактикантов на должностях, не предусмотренных программой практики;
- проводит инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового

распорядка;

- обеспечивает безопасные условия прохождения практики студентам, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- оказывает методическую помощь (консультирование) обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- принимает выполненную работу, оценивает результаты прохождения практики обучающимися, результат оформляет в аттестационном листе о прохождении практики и характеристике на обучающегося.

Обучающийся должен:

- присутствовать на организационном собрании по практике;
- своевременно прибыть на место практики с предъявлением направления;
- соблюдать внутренний распорядок, выполнять требования охраны труда и режима рабочего дня, соответствующие действующим нормам трудового законодательства;
 - полностью выполнять все виды работ в сроки, установленные заданием на практику;
 - ежедневно заполнять дневник практики;
- по завершению практики в установленные сроки сдать руководителю практики от ВГУЭС, оформленные в соответствии с требованиями настоящей программы отчетные документы по практике.

6.3 Документы, регламентирующие проведение практики

Для прохождения практики студенту выдается:

- направление на практику (Приложение А);
- индивидуальный договор на практику, который заключается между ВВГУ и учреждениями, организациями, предприятиями независимо от их форм собственности, в соответствии с которыми последние обязаны предоставлять места для прохождения практики студентам-практикантам;
 - индивидуальное задание (Приложение Б);
 - макет дневника практики (Приложение В);
 - рекомендации по оформлению отчета по практике (Приложения Г, Д).

Руководитель практики от профильной организации оформляет аттестационный лист о результатах прохождения практики обучающимся (Приложение Ж) и характеристику (Приложение 3).

6.4 Контроль и оценка результатов практики

<u>Контроль за прохождением практики</u> осуществляется руководителем практики от ВВГУ в период посещения мест проведения практики, бесед с руководителями практики от предприятий, встреч с обучающимися.

По окончанию практики студенты предоставляют руководителю документы, свидетельствующие о выполнении программы практики в полном объеме:

- дневник и отчет по практике в соответствии с индивидуальным заданием;
- аттестационный лист и характеристику на обучающегося, оформленные руководителем практики от предприятия.

Дневник практики (Приложение В) ведется студентом ежедневно, в нем указываются дата, виды и объем работ, выполненных за день, а также проставляется оценка и подпись руководителя практики от предприятия.

По итогам практики руководителями формируются аттестационные листы (Приложение Ж), содержащие сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристики (Приложение 3) на обучающихся за период прохождения практики.

Дневник, аттестационный лист. характеристика заверяются печатью и подписью руководителя практики от предприятия.

На протяжении всего периода работы в организации студент должен в соответствии с программой практики собирать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде оформленного отчета о практике своему руководителю. Отчет о практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им во время практики работу. Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом. В плане – графике по практике рекомендуется отводить завершающие 2-3 дня для составления, редактирования и оформления отчета студентами.

Отчет о практике должен включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал. Отчет должен отражать выполнение индивидуального задания программы практики, заданий и поручений, полученных от руководителя практики организации (предприятия). Отчет должен содержать анализ деятельности организации (предприятия), выводы о приобретенных навыках и практическом опыте по конкретным видам работ. Рекомендации по написанию и оформлению отчета приведены в Приложениях Г, Д.

Аттестация по практике.

Оформленный отчет по практике с прилагаемыми к нему документами (дневник практики, аттестационный лист, характеристика) сдаются руководителю практики студентом в сроки, определенные графиком учебного процесса и этапами прохождения практики. Результаты обучения по практике оцениваются руководителем практики от ВГУЭС на зачете с выставлением оценки. К сдаче зачета в форме защиты отчета по практике допускаются студенты, выполнившие требования программы практики и предоставившие отчетные документы. Руководитель практики на основании критериев, представленных в КОС по практике, проводит промежуточную аттестацию и выставляет результат в ведомость и зачетную книжку студента.

Студент, на защитивший в установленные сроки отчет по практике, считается имеющим академическую задолженность.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине (без уважительной причины), направляется на практику повторно в свободное от учебы время.

приложение а

Макет направления на практику

НАПРАВЛЕНИЕ № __

		 Фамилия, имя, о	тчество				
Курс груг			1 100150				
Направляется для прохожден							
(учебной практики/ производственно	ой практики			_ и) / произ	водств	енной	практики (предди-
В		пломной)				
	ц, организац	ция / предприяти	е, отдел/подр	разделени	ıе)		
Продолжительность практик	ис≪	»	Γ	ю «	>>		в 201_
Γ.							
Руководитель практики							
от учебного заведения							
фамилия, имя, отчество, долг	жность						
Телефон для контакта:							
Эл. почта:							
Зам. директора по УПР							
 Контрольный отрывной та срок)	илон к н	аправлению	(отправл		в ко.	 пледэ	ж в 10-дневный
Сообущест ито отупант		Наименование пре					
Сообщает, что студент Прибыл к месту прак							иопровили г
Прибыл к месту прав	СТИКИ				Γ.	И	направлен в
в должности							
	уче	ника, рабочего, ду	блера и т.д.				
Руководитель практики от пр	редприят	РИ					
	ДО	лжность, ФИО, М	телефона				
		, ,	1				
Адрес (прописка) студента							
	для студен	тов, выезжающих	в другие насел	 іенные пун	нкты		
Адрес места работы							
МП		Полпис	ь руковод	ителя			
Пата			17.550	,			

приложение б

Макет индивидуального задания на практику

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет» Колледж сервиса и дизайна

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент (ка)				
Фамилия Имя Отчество				
обучающийся (аяся) на курсе, по специальности				
в объеме часов				
в период с «» 20 г. по «» 20_ г.				
в организации				
наименование организации, юридический адрес				
Виды и объем работ в период учебной практики:				
№ Виды работ Кол-во часов				
п/п				
1				
Home privilege and the second of the second				
Дата выдачи задания «»20 г.				
Срок сдачи отчета по практике «»20 г.				
Руководитель практики от ОУ / /				
Согласовано:				
Руководитель практики от предприятия/				

приложение в

Пример оформления дневника практики

ДНЕВНИК прохождения производственной практики

Студент (ка)				
	Фамилия Имя Отчество			
Специальность/пр	офессия			
Группа				
Место прохожден	ия практики			
Инструктаж на ра	бочем месте «» 20_ г			иструктирующего
Дата	Описание выполнения производств	вен-	Оценка	Подпись ру-
(период)	ных заданий (виды и объем работ, і полненных за день)			ководителя практики
2-3 дня	Оформление отчёта практики			
последний день	Дифференцированный зачет			
Руководитель	_			
		подпі	ІСЬ	Ф.И.О.
М.П.				

- 1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
- 2. Вначале дневника заполняется график прохождения практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
- 3. Ежедневно в графе «Описание выполнения производственных заданий» записывается проведенная работа в соответствии с программой практики и указанием непосредственного руководителя, а также заносятся подробные описания действий, студента на практике.
 - 4. В записях следует четко выделить:
 - с чем ознакомился

- что видел и наблюдал
- что было проделано самостоятельно
- 5. В графе «Оценка» и «Подпись руководителя практики» учитывается выполнение указаний по ведению дневника, проставляется оценка качества проведенных самостоятельных работ.

приложение г

Рекомендации к оформлению отчета по практике

Отчет оформляется в соответствии с требованиями СК-СТО-ТР-04-1.005-2015 «Требования к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам. Структура и правила оформления».

Рекомендуется следующий порядок размещения структурных элементов в отчете:

- 1. Титульный лист;
- 2. Направление на практику;
- 3. Индивидуальное задание;
- 4. Отчет о выполнении заданий по практике, включающий в себя: введение, основную часть, заключение, список использованных источников, приложения.
 - 5. Дневник по практике;
 - 6. Характеристика на практиканта;
 - 7. Аттестационный лист;

Структурные элементы перечислены в порядке размещения их в документе.

Все необходимые материалы по практике комплектуются студентом в папкускоросшиватель.

Структура отчета по практике

Титульный лист - первая страница отчета, содержит следующие реквизиты: наименование министерства, полное наименование учебного заведения, наименование и вид практики, сведения об авторе работы, сведения о руководителе практики. (Приложение E)

Содержание - перечисление информационных блоков отчёта с указанием соответствующих страниц.

Введение - включает формулировку задания на практику, цели и задачи прохождения практики, перечень основных видов работ, выполняемых в процессе практики, дается краткая характеристика организации (предприятия) - места прохождения практики, ее организационная структура, виды деятельности и т. д.

Основная часть - разделяется на несколько частей, согласно индивидуальному заданию, включает в себя описание организации работы в процессе практики; описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики, полученный практический опыт и умения, приобретенные обучающимся во время прохождения практики

Заключение — содержит в себе выводы о результатах выполненных работ; необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики; дать предложения по совершенствованию и организации работы предприятия или участка, на котором проходила практика; сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя пройденного вида практики.

Список использованных источников – оформляется в соответствии с требованиями СК-СТО-ТР-04-1.005-2015 (п. 4.9).

Приложения - раздел, содержащий образцы и копии документов, рисунки, таблицы, фотографии изображения, схемы, и т.д., по перечню приложений, указанному в программе практики.

Рекомендуемый объём отчёта по учебной практике, практике по профилю специальности – от 10 до 15 листов, по преддипломной практике 15-20 листов формата А4 (без учёта приложений).

приложение д

Образец оформления титульного листа отчета по практике

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Колледж сервиса и дизайна

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

по профессиональному модулю ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям

программы подготовки специалистов среднего звена 21.02.19 Землеустройство

Владивосток 20

период с «»	_ по «» _	20) года	
Студент: группа		подпись		Ф.И.О.
Организация:				
Руководитель практики		°b	/Ф.И.О./	
Отчет защищен: с оценкой				

приложение ж

Макет аттестационного листа

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студент					
обучающийся на	<i>Фамилия</i> курсе по	<i>Имя Отчесі</i> о специаль		ии	
	код и н	аименовани	 e		
прошел учебную	практику	по	профессион	альному	модулю
	(индекс, н	наименова	ние)		
в объеме ча					
c20	г. по		20 г.		
В	наименова	ние организ	ации		
Виды и качество вып	олнения работ в пе	риод прох	кождения прак	гики:	
Код и формулировка формируемых профессиональных компетенций	Виды работ, выпо ся во время прак ния ком		мках овладе-	Качество ния работ хорошо, уд тельно, неу рител	(отлично, овлетвори- удовлетво-
*	е освоения обучают на продвинутом уро пороговом уровне / с	овне / осво	ены на базовом	уровне /	енций:
Дата	20 Γ.				
Оценка за практику					
Руководитель практики М.П.		одпись		Ф.И.О.	

приложение 3

Макет характеристики на студента

ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении производственной практики

	Студент
	(ФИО студента) № курса/группы
прохо	одил практику с 201_ г. по 201_ г.
на	<u> </u>
-	название предприятия
	в подразделении
	название подразделения
	За период прохождения практики студент посетил дней, из них по уважительно
_	ине отсутствовал дней, пропуски без уважительной причины составили
дней.	
	Студент соблюдал/не соблюдал трудовую дисциплину и /или правила техники безопасно
сти.	
	Отмечены нарушения трудовой дисциплины и /или правил техники безопасности
Студ	ент не справился со следующими видами работ:
За вр	емя прохождения практики показал, что
	Фамилию Имя практиканта
спосо	умеет/не умеет планировать и организовывать собственную деятельность, способен/н обен налаживать взаимоотношения с другими сотрудниками, имеет/не имеет хороший ень культуры поведения, умеет/не умеет работать в команде, высокая/низкая степен мированности умений в профессиональной деятельности. В отношении выполнения трудовых заданий проявил себя
-	За время учебной практики студент сформировал умения, приобрел первоначальный гический опыт и подготовлен к формированию общих и профессиональных компетенций ециальности:
Резул	льтат практики:
	Программа практики выполнена успешно в полном объеме /программа практики выполнена не в полном объеме/ программа практики не выполнена
Рукої	водитель практики от предприятия, организации/
	водитель практики от предприятия, организации////////
	М.П.
	« » 20 года