

ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ  
федерального государственного автономного учреждения  
высшего профессионального образования  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**профессионального модуля ПМ.04  
«Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и  
окружающей среды, мониторинг земель»**

Волжский 2023 г.

<b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
<b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК
стр. 1 из 17
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

РЕКОМЕНДОВАНО

Педагогическим советом

Университетского колледжа

протокол № 4

от «28» 08

УТВЕРЖДАЮ

Зав.

Университетским колледжем

 М.В. Парфенова

«28» 08 2023 г.



### Программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности **21.02.19** Землеустройство, утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2022 № 339;

#### составлена на основании учебного плана:

Учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности **21.02.19** Землеустройство, форма обучения очная, трудоемкость – 1 недели (36 часов), курс – 3; форма контроля – дифференцированный зачет (7 семестр).

Организация-разработчик: ВФ ВолГУ.

Разработчики: **Н.Н. Карпова** – канд.пед.наук, преподаватель Университетского колледжа;

**А.С. Грекова** – преподаватель Университетского колледжа.

Название документа: Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
Разработчики: Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК      стр. 2 из 17
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика программы учебной практики	4
2.	Результаты освоения программы учебной практики	5
3.	Структура и содержание учебной практики	6
4.	Условия реализации учебной практики	8
5.	Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики	10
	Приложения	14

**Название документа:** Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство

**Разработчики:** Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК      стр. 3 из 17

**Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики

**Учебная практика** по специальности 21.02.19 Землеустройство направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей:

ПМ.04 «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель»

по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

## 1.3. Количество часов (недель) на освоение программы учебной практики

Всего – 36 часов; 1 неделя.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики ПМ.04 является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 4.1	Проводить проверки и обследования в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации.
ПК 4.2.	Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.
ПК 4.3	Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.
ПК 4.4.	Разрабатывать природоохранные мероприятия
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

**Название документа:** Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство

**Разработчики:** Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК стр. 4 из 17

**Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи**

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

#### ПМ.04 «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель»

Код ПК/ОК	Виды работ	Количество часов по темам
ПК 4.1-ПК 4.4 ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09	Оценивать состояние земель	10
	Подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии;	10
	Вести земельно-учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку	10
	Оформление отчета	6
<b>36</b>		

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Материально-техническое обеспечение

Учебная практика реализуется в учебном кабинете основ геологии, геоморфологии и почвоведения, учебном кабинете экологии и охраны окружающей среды и лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности.

#### **Оборудование учебного кабинета основ геологии, геоморфологии и почвоведения:**

- Компьютер
- Видеопроектор
- Интерактивная доска MimioBoardDUMO
- Комплект ученической мебели
- Доска маркерная
- Рабочее место преподавателя
- Демонстрационные учебно-наглядные пособия (геоморфологическая карта мира, тектоническая карта мира, горные породы, минералы, полезные ископаемые, образцы почв)

#### **Оборудование учебного кабинета экологии и охраны окружающей среды:**

- Компьютер
- Видеопроектор
- Интерактивная доска MimioBoardDUMO
- Комплект ученической мебели
- Доска маркерная
- Рабочее место преподавателя
- Комплект учебно-наглядных пособий

#### **Оборудование учебной лаборатории:**

- Концентратор – 1 шт.
- Сканер.
- Принтер.
- Телевизор ЖК.
- Компьютеры студентов – 12 шт.
- Комплект компьютерной мебели на 12 мест.

<b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
<b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК
стр. 5 из 17
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

- Комплект ученической мебели на 12 посадочных места.
- Рабочее место преподавателя
- Компьютер преподавателя.
- Мультимедиа проектор
- Демонстрационные учебно-наглядные пособия
- ArcGIS– клиентский номер ESRI # 220901 ВГИ филиал ВолГУ ф-т естественных наук

#### **4.2. Информационное обеспечение практики**

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Сулин, М.А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.А. Сулин, Е.Н. Быкова, В.А. Павлова ; под общ. ред. М.А. Сулина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с.
2. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие для спо / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-7006-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153946> (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Колесников, С.И. Экологические основы природопользования : учебник / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2020. — 233 с. — ISBN 978-5-406-07445-9. — URL: <https://book.ru/book/932733>

##### **Дополнительные источники**

1. Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии. Краткий курс : учебное пособие для спо / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-8140-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173129> (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Саенко, О.Е. Экологические основы природопользования : учебник / Саенко О.Е., Трушина Т.П. — Москва : КноРус, 2019. — 214 с. — ISBN 978-5-406-06621-8. — URL: <https://book.ru/book/930023>
3. Сухачев, А.А. Экологические основы природопользования : учебник / Сухачев А.А. — Москва : КноРус, 2019. — 391 с. — ISBN 978-5-406-06677-5. — URL: <https://book.ru/book/930226>

##### **Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс] – URL: <https://rosreestr.ru>.
2. Сайт Министерства юстиции Российской Федерации – URL: <http://pravo-search.minjust.ru/bigs/portal.html>
3. Информационно справочная система об особо-охраняемых природных территориях [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://oopt.info/>
4. Справочно-информационная система «Консультант Плюс» – URL: <http://www.consultant.ru>
5. Образовательный портал ВФ ВолГУ: <http://edumod.vgi.volsu.ru>

<b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
<b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК
стр. 6 из 17
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

6. Научная электронная библиотека: Электронно-библиотечные системы «BOOK» (<http://book.ru/>), «ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.com/>), Электронно-библиотечные системы «ЮРАЙТ» <https://urait.ru>.

### 4.3. Организация образовательного процесса

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4.3.1 Обязанности и ответственность руководителей практики и обучающихся:

4.3.1.1 Обязанности и ответственность руководителя учебной практики от ВФ ВолГУ:

- разработка тематики индивидуальных заданий для обучающихся;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- проведение индивидуальных или групповых консультаций;
- составление характеристики обучающегося по освоению профессиональных и об-

щих компетенций в период прохождения практики.

4.3.1.2 Обязанности и ответственность обучающихся при прохождении учебной практики:

- выполнение заданий, предусмотренных программой практики;
- соблюдение действующих в ВФ ВолГУ правил внутреннего трудового распорядка;
- соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности;
- ведение дневника практики;
- составление и защита отчета по результатам практики.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

К руководству практикой от ВФ ВолГУ привлекаются педагогические работники, чья квалификация отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к руководству практикой, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует профессиональной деятельности, указанной во ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета, который также может входить в структуру форм промежуточной аттестации по модулю (квалификационный экзамен по профессиональному модулю). Учитывается оценка и отзыв о работе обучающегося, представленная в аттестационном листе и характеристике обучающегося.

### 5.1 Показатели, формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения (освоенные ПК и ОК)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1-4.4	Демонстрация знаний перечня загрязняющих веществ и требований законодательства в сфере защиты окружающей среды	Наблюдение и оценка качества

<b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
<b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК
стр. 7 из 17
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

	<p>Демонстрация знаний нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду. Определение состава почв.</p> <p>Демонстрация знаний по постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду</p>	<p>выполнения видов работ в процессе практики, фиксируемая в дневнике практики</p>
<p>ОК 01, 02, 04, 05,06, 07, 09</p>	<p>Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана.</p> <p>Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации</p> <p>Проведение мероприятий по профориентации в общеобразовательных организациях.</p> <p>Демонстрация знаний правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; путей обеспечения ресурсосбережения.</p> <p>Описание выполнения практических работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе профессиональной документации.</p>	<p>Отметка об освоении общих компетенций, фиксируемая в характеристике с практики</p>

### **5.2 Типовые практические задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (индивидуальное задание)**

1. Оценивать состояние земель
2. Подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии;
3. Вести земельно-учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку
4. Заключение
5. Оформление отчета о практике

### **5.3 Отчетная документация по практике**

Формой отчетности студента по практике является письменный отчет о выполнении работ, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Отчетная документация по практике включает:

- отчет по практике (приложение 1);
- дневник прохождения практики (приложение 2);
- аттестационный лист (приложение 3);
- характеристика на обучающегося (приложение 4).

### **5.4 Критерии итоговой оценки практики**

<p><b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство</p>
<p><b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК</p>
<p>стр. 8 из 17</p>
<p><b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b></p>

Итоговая от-метка	Критерии
Отлично (зачтено)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задание практики выполнено в полном объёме;</li> <li>- качество выполнения задания практики соответствует требованиям;</li> <li>- уровень освоения ПК и ОК находится на высоком уровне;</li> <li>- характеристика на обучающегося положительная;</li> <li>- качество заполнения дневника практики и приложений к нему соответствует требованиям;</li> <li>- качество составления отчёта о выполнении задания практики соответствует требованиям;</li> </ul>
Хорошо (зачтено)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задание практики выполнено в полном объёме;</li> <li>- качество выполнения задания практики соответствует требованиям;</li> <li>- уровень освоения ПК и ОК находится на достаточном уровне;</li> <li>- характеристика на обучающегося положительная;</li> <li>- качество заполнения дневника практики и приложений к нему соответствует или частично соответствует требованиям;</li> <li>- качество составления отчёта о выполнении задания практики соответствует или частично соответствует требованиям;</li> </ul>
Удовлетвори-тельно (зачтено)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задание практики выполнено в полном объёме;</li> <li>- качество выполнения задания практики соответствует требованиям;</li> <li>- уровень освоения ПК и ОК находится на низком уровне;</li> <li>- характеристика на обучающегося положительная;</li> <li>- качество заполнения дневника практики и приложений к нему частично соответствует требованиям;</li> <li>- качество составления отчёта о выполнении задания практики частично соответствует требованиям;</li> </ul>
Неудовлетво-рительно (не зачтено)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задание практики не выполнено или выполнено не в полном объёме;</li> <li>- качество выполнения задания практики не соответствует или соответ-ствует частично требованиям;</li> <li>- уровень освоения ПК и ОК находится на низком уровне или ПК не освоены;</li> <li>- характеристика на обучающегося отрицательная;</li> <li>- качество заполнения дневника практики и приложений к нему не соот-ветствует требованиям;</li> <li>- качество составления отчёта о выполнении задания практики не соответ-ствует требованиям.</li> </ul>

Титульный лист отчета по практике

**ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ**  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Университетский колледж

**Отчет**  
**о прохождении учебной практики**  
**по специальности 21.02.19 Землеустройство**

Период прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место прохождения практики:

---

полное наименование организации

---

Составил: студент(ка) \_\_\_\_\_ курса группа \_\_\_\_\_

Иванов Иван Иванович \_\_\_\_\_  
подпись студента

Руководители практики:

от ВФ ВолГУ \_\_\_\_\_ Петров Сергей Петрович \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, имя, отчество)

Дата защиты \_\_\_\_\_  
(дата)

Оценка \_\_\_\_\_

Волжский 20\_\_ г.

<b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
<b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК      стр. 10 из 17
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

**ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ**  
**федерального государственного автономного образовательного учреждения**  
**высшего образования**  
**«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Университетский колледж

## Дневник практики

Специальность 21.02.19 Землеустройство

Студента(ки) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество)

Вид практики \_\_\_\_\_

Место практики \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Волжский 20\_\_ г.

<b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
<b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК      стр. 11 из 17
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

# 1 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ

**Цель практики:**

**Содержание индивидуального задания:**

**Ожидаемые результаты практики:**

Результатом освоения программы профессионального модуля ПМ.04 является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Содержание компетенции	Результат обучения
ПК 4.1.	Проводить проверки и обследования в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	Умения:
		Практический опыт:
ПК 4.2.	Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	Умения:
		Практический опыт:
ПК 4.3	Проводить проверки и обследования в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	Умения:
		Практический опыт:
ПК 4.4.	Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	Умения:
		Практический опыт:
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения:
		Практический опыт:
ОК 2.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения:
		Практический опыт:
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,	Умения:

	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Практический опыт:
ОК 9.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения:
		Практический опыт:
		Практический опыт:

Руководитель практики:

от ВФ ВолГУ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись*                      *ФИО*    *должность*

от организации: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись*                      *ФИО*    *должность*

Задание принято к исполнению: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
*подпись студента*

<b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
<b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК      стр. 13 из 17
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>







**Характеристика**  
студента(ки) Университетского колледжа ВФ ВолГУ

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
группы \_\_\_\_\_  
специальности \_\_\_\_\_,  
проходившего(ей) учебную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на  
базе \_\_\_\_\_

по ПМ.04 «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель».

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя характеристика производственной дисциплины обучающегося, проявление интереса к специальности, ответственность при выполнении заданий, личностные факторы и т.п.

Приобрел(а) практический опыт:  
описание практического опыта по видам деятельности в рамках ПМ.

Освоил(а) профессиональные компетенции:  
характеристика степени освоения профессиональных компетенций.

Освоил(а) общие компетенции:  
характеристика степени освоения общих компетенций.

Выводы и рекомендации:

Оценка практики \_\_\_\_\_.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / ФИО, должность

<b>Название документа:</b> Рабочая программа учебной практики ПМ 04 для студентов специальности 21.02.19 Землеустройство
<b>Разработчики:</b> Карпова Н.Н., канд.пед.наук, преподаватель УК, Грекова А.С., преподаватель УК      стр. 17 из 17
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>