

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

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 производственной 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
<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 производственной 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 – 2 недели (72 часа), курс – 4; форма контроля – дифференцированный зачет (8 семестр).

Организация-разработчик: ВФ ВолГУ.

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

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

<b>Название документа:</b> Рабочая программа производственной 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
Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика программы производственной практики	4
2.	Результаты освоения программы производственной практики	5
3.	Структура и содержание производственной практики	6
4.	Условия реализации производственной практики	7
5.	Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики	11
	Приложения	14

**Название документа:** Рабочая программа производственной 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 19

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной 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 и соответствующих общих и профессиональных компетенций.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

**Производственная практика** направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель» по основным видам профессиональной деятельности, предусмотренным ФГОС СПО по специальности.

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

Всего – 72 часа; 2 недели.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы 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 производственной 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 19

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

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

#### 3.1. Тематический план производственной 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	Проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды, составлять акты;	10
	Отслеживать качественные изменения в состоянии земель и отражать их в базе данных в компьютере;	14
	Планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние;	14
	Осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения;	12
	Осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды.	14
	Оформление отчета	8
		72

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется на базе профильных организаций на основе договоров, заключаемых между ВФ ВолГУ и организациями.

#### 4.2. Информационное обеспечение практики

##### Основные источники

##### 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

<b>Название документа:</b> Рабочая программа производственной 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 19
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

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/big5/portal.html>

3. Информационно справочная система об особо-охраняемых природных территориях [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://oopt.info/>

### **4.3. Организация образовательного процесса**

Производственная практика проводится в профильной организации под руководством преподавателей дисциплин профессионального цикла ВФ ВолГУ и работников профильных организаций (наставников).

4.3.1 Обязанности и ответственность руководителей практики и обучающихся:

4.3.1.1 Обязанности и ответственность руководителя производственной практики от ВФ ВолГУ:

- согласование программы практики, планируемых результатов практики, задания на практику с руководителями практики от профильной организации;

- контроль реализации программы практики и условия проведения практики в профильной организации, включая соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

- проведение индивидуальных или групповых консультаций;

- осуществление контроля за соблюдением сроков практики и ее содержания;

- оказание методической помощи обучающимся при выполнении ими заданий, сборе материалов к отчету, в оформлении отчета по практике;

- совместно с руководителем от профильной организации осуществление процедуры оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в процессе прохождения практики;

- совместно с руководителем от профильной организации заполнение аттестационного листа об уровне освоения профессиональных компетенций;

- совместно с руководителем от профильной организации составление характеристики на обучающегося по освоению профессиональных и общих компетенций в период прохождения практики.

4.3.1.2 Обязанности и ответственность руководителя практики от профильной организации:

<b>Название документа:</b> Рабочая программа производственной 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 19
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

- согласование программы практики, планируемых результатов практики, задания на практику с руководителями практики от ВФ ВолГУ;
- проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- контроль организации практики обучающихся в соответствии с программой практики и утвержденным графиком прохождения практики;
- знакомство обучающихся с организацией работ на конкретном рабочем месте;
- организация перемещения обучающихся по рабочим местам;
- осуществление контроля за работой обучающихся, оказание помощи в выполнении программы практики, консультация по вопросам практики;
- совместно с руководителем от ВФ ВолГУ осуществление процедуры оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в процессе прохождения практики;
- совместно с руководителем от ВФ ВолГУ заполнение аттестационного листа об уровне освоения профессиональных компетенций;
- составление характеристики профильной организации на обучающегося по освоению профессиональных и общих компетенций в период прохождения практики.

#### 4.3.2 Обязанности и ответственность обучающихся при прохождении производственной практики

- выполнение заданий, предусмотренных программой практики;
- соблюдение действующих в профильной организации 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.

К руководству практикой от профильной организации привлекаются высококвалифицированные работники организации, помогающие обучающимся овладевать профессиональными навыками.

## 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. Учитывается оценка и отзыв о работе обучающегося, представленная в аттестационном листе и характеристике обучающегося.

<b>Название документа:</b> Рабочая программа производственной 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 19
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

### 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	<p>Демонстрация знаний перечня загрязняющих веществ и требований законодательства в сфере защиты окружающей среды</p> <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>Составление плана природоохранных мероприятий на конкретный объект</p>	Наблюдение и оценка качества выполнения видов работ в процессе практики, фиксируемая в дневнике практики
ОК 01, 02, 04,06, 07, 09	<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>	Отметка об освоении общих компетенций, фиксируемая в характеристике с практики

### 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. Проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды, составлять акты;
2. Отслеживать качественные изменения в состоянии земель и отражать их в базе данных в компьютере;
3. Планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние;
4. Осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения;

<p><b>Название документа:</b> Рабочая программа производственной 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>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</p>

5. Осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды.
6. Заключение
7. 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

Итоговая отметка	Критерии
Отлично (зачтено)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задание практики выполнено в полном объеме;</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 объеме;</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>
Удовлетворительно (зачтено)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задание практики выполнено в полном объеме;</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>
Неудовлетворительно (не зачтено)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задание практики не выполнено или выполнено не в полном объеме;</li> <li>- качество выполнения задания практики не соответствует или соответствует частично требованиям;</li> <li>- уровень освоения ПК и ОК находится на низком уровне или ПК не освоены;</li> <li>- характеристика на обучающегося отрицательная;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- качество заполнения дневника практики и приложений к нему не соответствует требованиям;</li><li>- качество составления отчёта о выполнении задания практики не соответствует требованиям.</li></ul>
--	---

<b>Название документа:</b> Рабочая программа производственной 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 19
---

<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>
---



**ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ  
федерального государственного автономного учреждения  
высшего профессионального 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 202\_\_ г.

<b>Название документа:</b> Рабочая программа производственной 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. 12 из 19
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

# 1. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ

**Цель практики:** формирование профессиональных и общих компетенций по специальности, подготовить студентов к самостоятельной работе по специальности.

## Содержание индивидуального задания:

### Индивидуальное задание, выполняемое в период производственной практики (задание корректируется в зависимости от места практики)

#### Индивидуальное задание по практике

ФИО студента, направляемого на практику \_\_\_\_\_  
Специальность: **21.02.19 Землеустройство**  
Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_  
Вид практики \_\_\_\_\_ Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
Период прохождения практики: с \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

1. Реализовать целевую установку практики: формирование профессиональных и общих компетенций по специальности, подготовить студентов к самостоятельной работе по специальности.

2.1. Выполнить программу практики:

- 1) принять участие в установочной конференции по практике;
- 2) получать консультации руководителя практики;
- 3) выполнять практические задания по практике;
- 4) составить и защитить отчет по практике;

2.2. Примерные практические задания:

- пройти инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилам внутреннего трудового распорядка в организации – объекте практики (далее - ОП);
- изучить организационно-правовую форму, виды деятельности ОП, его структуру;
- изучить основные функции подразделений ОП;
- изучить основные нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность ОП;
- изучить конкретные виды работ и основных направлений деятельности подразделения (отдела и т.п.), должностные обязанности работников, и связь подразделения с другими производственными и учетными отделами;
- ознакомиться с отчетной документацией деятельности организации;
- проанализировать действующее законодательство в области реализации \_\_\_\_\_ (управления земельно-имущественным комплексом изучить схему проведения проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды, составлять акты; изучить как отслеживают качественные изменения в состоянии земель и отражать их в базе данных в компьютере; планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние; осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения; осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды.
- выполнить иные функциональные обязанности, поручения, определенные руководителем практики;

**Название документа:** Рабочая программа производственной 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. 13 из 19

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

- принять участие в подготовке и оформлению различного рода правовых документов, предусмотренных деятельностью ОП.

### 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.	Практический опыт:
ПК 4.2.	Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	Умения: Практический опыт:
ПК 4.3.	Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	Умения: Практический опыт:
ПК 4.4.	Разрабатывать природоохранные мероприятия.	Умения: Практический опыт: 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, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: Практический опыт:
ОК 9.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: Практический опыт:

Руководитель практики  
от института

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

<b>Название документа:</b> Рабочая программа производственной 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. 14 из 19
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>

подпись

должность, расшифровка подписи

Руководитель практики  
от профильной организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

подпись

должность, расшифровка подписи

Задание принято к исполнению: \_\_\_\_\_

(подпись студента)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Название документа:** Рабочая программа производственной 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. 15 из 19

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







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

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
группы \_\_\_\_\_  
специальности \_\_\_\_\_,  
проходившего(ей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 202\_ г. на  
базе \_\_\_\_\_  
по ПМ (для учебной и производственной) \_\_\_\_\_.

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 производственной 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. 19 из 19
<b>Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи</b>