## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе
и молодёжной политике, доцент
\_\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев
« 16 » мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика модуля ПМ. 04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель

по специальности среднего профессионального образования

21.02.19 Землеустройство

Квалификация

специалист по землеустройству

Форма обучения - очная

Составители:

д. с.-х. н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

ассистент

Должность, ученая степень, ученое звание

Сафиоллин Фаик Набиевич

Ф.И.О.

Яхин Ильдар Фаритович

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры землеустрой-ства и кадастров «17» апреля 2024 года (протокол №9)

Заведующий кафедрой:

кандидат с/х наук, доцент Должность, ученая степень, ученое звание Сулейманов Салават Разяпович

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования «24» апреля 2024 года (протокол №8)

Председатель методической комиссии:

кандидат с/х наук, доцент Должность, ученая степень, ученое звание Сержанова Альбина Рафаэлевна

Ф.И.О.

Согласовано:

И.о. декана

Лукманов Руслан Рушанович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института №12 от «24» апреля 2024 года

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ	4
	ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по оценке состояния, использования и улучшения земель сельскохозяйственного назначения и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для			
	выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать			
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,			
	применять стандарты антикоррупционного поведения;			
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранных языках.			

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 4	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.			
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			

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	В проведении проверок и обследований земель для обеспе-
опыт	чения соблюдения требований законодательства Российской
	Федерации;
	Проведения количественного и качественного учета земель;
	Участия в инвентаризации и мониторинге земель;
	Осуществления контроля за использованием и охраной зе-
	мельных ресурсов;
	Разработки природоохранных мероприятий и контроля их

	выполнения.
уметь	Оценивать состояние земель;
	Подготавливать фактические сведения об использовании
	земель и их состоянии;
	Вести земельно-учетную документацию, выполнять ее ав-
	томатизированную обработку;
	Проводить проверки и обследования по выявлению нару-
	шений в использовании и охране земель, состояния окружа-
	ющей среды, составлять акты;
	Отслеживать качественные изменения в состоянии земель и
	отражать их в базе данных в компьютере;
	Планировать и контролировать выполнение мероприятий
	по улучшению земель, охране почв, предотвращению процес-
	сов, ухудшающих их качественное состояние;
	Осуществлять меры по защите земель от природных явле-
	ний, деградации, загрязнения;
	Осуществлять контроль выполнения природоохранных
	требований при отводе земель под различные виды хозяй-
	ственной деятельности оценивать состояние земель
знать	Нормативные и нормативно-технические акты и докумен-
	ты, регулирующие изучение, использование и охрану окру-
	жающей среды;
	Виды работ при выполнении почвенных, геоботанических,
	гидрологических и других изысканий, их значение для земле-
	устройства и кадастра;
	Технологию землеустроительного проектирования;
	Сущность и правовой режим землевладений и землеполь-
	зования, порядок их образования;
	Способы определения площадей;
	Виды недостатков землевладений и землепользований, их
	влияние на использование земель и способы устранения;
	Требования в области охраны окружающей среды.

## **1.2.** Количество часов, отводимое на освоение производственной практики Всего часов 72

производственную практику 72

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования		Объем профессионального модуля, ак. час.							
Коды			Обучение по МДК В том числе					Практики		
коды профессиональных общих компетенций	разделов профессионального модуля	Всего, час	Всего	Лекци й	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов	Самостоятел	Промежут. аттест.	Учебная	Производственная
1	2	3	5		6	7	8	9	10	11
ПК4.1 - ПК4.4 ОК 01; ОК-2	Производственн ая практика								72	-
	Всего								72	-

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в ча- сах					
1	1 2						
Производственная практика раздела № 1  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;  5. осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды.							

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория "Мелиоративного земледелия"

Специализированная мебель: интерактивная доска -1 шт., видеопроектор, трибуна -1 шт., Специализированные парты 2-х местные со скамьей- 12 шт., набор мебели для преподавателей на 1 посадочное место, экран, планшет (стенд) - 7шт; макет дождевальной машинки «Казанка», компьютер

Учебная аудитория 19 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель: парты 2-х местные со скамьей, преподавательский стол, стул, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор EPSON, экран, стенды, ноутбук Samsung NP-R528

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную практику.

Учебная практика реализуется на базе образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

## **3.2.1** Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise
- 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
- 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «АнтиПлагиат»
- 5. LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License(GPL).
  - 6. Гарант-аэро (информационноправовое обеспечение), сетевая версия.

#### 3.2.2. Основные печатные издания

- 1. Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 185 с.
- 2. Кустышева, *И. Н.* Мониторинг земель : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Кустышева, А. А. Широкова, А. В. Дубровский. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 96 с.
- 3. Охрана природы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 247 с.

- 4. Родионов, A.~U. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты атмосферы: учебник для среднего профессионального образования / A.~U. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 201 с.
- 5. Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. Г. Скопичев. 2-е изд. Санкт-Петербург : Квадро, 2021. 392 с.
- 6. Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие /А.А. Царенко, И.В. Шмидт.-М.: Альфа –М: ИНФРА- М,2015,-400 с.

### 3.2.3. Основные электронные издания

- 1. Заболотнев, Н.Н. Оценка эффективности государственной политики в области охраны окружающей среды [Электронный ресурс] // Вестник Югорского государственного университета. Электрон. дан. 2015. N 4. С. 63-66.
- 2. 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.

#### 3.2.4. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/Электронная научная библиотека elibrary. Режим доступа: http://www.elibrary.ru (доступ с любого компьютера, подключенного к Интернету);
- 4. Сайт федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс] Режим доступа: https://rosreestr.ru.
- 5. Министерство юстиции Российской Федерации ( Нормативно-правовые акты.) [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://pravo-search.minjust.ru/bigs/portal.html">http://pravo-search.minjust.ru/bigs/portal.html</a>
- 6. Информационно справочная система об особо-охраняемых природных территориях [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://oopt.info/">http://oopt.info/</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	МОДУЛЯ	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Проводить проверки и обследования объектов в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации. ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	Демонстрация знаний перечня загрязняющих веществ и требований законодательства в сфере защиты окружающей среды Демонстрация знаний нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду. Определение состава почв.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме:- устный опрос; контрольные работы по темам; защиты практических работ. Сдача экзамена по ПМ 04.
ПК 4.3.Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	Демонстрация знаний по постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	
ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия	Составление плана природоохранных мероприятий на конкретный объект	
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. Текущий контроль в форме:- устный опрос; контрольные работы по темам; - защиты практических работ.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме:- устный опрос; контрольные работы по темам; - защиты практических работ.

ОК 06. Проявлять	Проведение мероприя-	Оценка подготовки сообщения и		
гражданско-	тий по профориентации	выступления по темам;		
патриотическую	в общеобразовательных	,		
позицию,	организациях.			
демонстрировать	-			
осознанное поведение				
на основе				
традиционных				
общечеловеческих				
ценностей, применять				
стандарты				
антикоррупционного				
поведения;				
ОК 07. Содействовать	Демонстрация знаний	Экспертное наблюдение выполне-		
сохранению	правил экологической	ния практических работ. Текущий		
окружающей среды,	безопасности при веде-	контроль в форме:- устный опрос;		
ресурсосбережению,	нии профессиональной	контрольные работы по темам; -		
эффективно	деятельности; путей	защиты практических работ.		
действовать в	обеспечения ресурсо-			
чрезвычайных	сбережения.			
ситуациях.				
ОК 09Пользоваться	Описание выполнения	Наблюдение и анализ деятельности		
профессиональной	практических работ,	студентов в процессе беседы;		
документацией на	формулировка выводов	анализ полученных знаний в про-		
государственном и	по результатам выпол-	цессе устного и письменного опро-		
иностранных языках.	нения практических и	ca.		
	лабораторных работна			
	основе профессиональ-			
	ной документации.			