Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 15:02:59 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: 46976884-c5cf-4eff-9bd9-67accf7edb3c

Имитовставка: 52f3b903



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

# «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОВАНО	
Директор СОФ МГРИ		Заместитель директора по СПО	
C	. И. Двоеглазов		Е. А. Мищенко
« »	2024 г.	« »	2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ОСНОВЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.19 Землеустройство (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 339 от 18.05.2022 г.)

### Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

### Разработчик:

Воробьева Галина Васильевна, преподаватель СГИ МГРИ

### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании по образовательной и	программе 21.02.19 Землеустройство
Протокол № 8 от « 23 » 04 2024 г.	
Руководитель ОП:	Г.В. Воробьева

### РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

«\_\_\_» \_\_\_2024 г

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы землеустройства»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы землеустройства» является дисциплиной по выбору общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19. Землеустройство.

Учебная дисциплина «Основы землеустройства» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 21.02.19. Землеустройство.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Основы землеустройства» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

- 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.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	- составлять баланс земель;	- место и роль земли в
OK 01, OK 02	- использовать полученные	общественном производстве;
ОК 03	знания при анализе недостатков	- понятие о земельном строе;
ПК 4.2, ПК 4.3.	в землепользованиях в процессе	- историю землеустройства.
	землеустройства и	
	землеустроительного	
	проектирования	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
В т. ч. в форме практической подготовки	6	
в том числе:		
теоретическое обучение	30	
практические занятия	6	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация	зачет	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в	землеустройство 14/2		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Земля как часть	Понятие и функции земли. Рациональное использование и охрана земель.		OK 01, OK 02
природы и объект	Земля как природный ресурс. Земля как средство производства. Земля как объект социально-	o	OK 03
общественных	экономических отношений. Земельный оборот.		
отношений	Земельный рынок. Земельные отношения. Земельный строй общества. Земельная политика государства		ПК 4.2, ПК 4.3.
	В том числе практических и лабораторных занятий	_	-
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2 Система	Понятие и объекты землеустройства. Обязательность и основания проведения		
землеустройства в	землеустройства. Государственное регулирование проведения землеустройства.	_	OK 01, OK 02
Российской	Проведение землеустройства. Землеустроительная документация.	6	OK 03
Федерации	Земельные ресурсы и их использование. Характеристика земельного фонда по		ПК 4.2, ПК 4.3.
	формам собственности.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Составление баланса земель	2	
Раздел 2. История зем	млеустройства в России 22/4		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Землеустройство	Образование Древнерусского государства и его территории. Формирование		
в Древнерусском	земельных отношений в период возникновения Древнерусского государства.		
и Московском	Межевание в Древней Руси (IX—XII вв.). Необходимость возникновения межевания	4	OK 01, OK 02
государстве (IX—	земель. Первые межевые знаки славян.		OK 03
XVI вв.)	Межевание во времена татарского владычества и в Московском царстве (XIII—XVI		
	вв.). Вотчинное землевладение. Поместная система землевладения		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Писцовые	Возникновение государственной землеустроительной службы в России. Поместный приказ.	2	
межевания (1550 –	Содержание и роль писцовых межеваний. Соборное уложение. Первые картографические		OK 01, OK 02 OK 03
1684 гг.)	работы и инструменты для измерений		011.03

	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
Тема 2.3 Петровское и Елизаветинское межевание	Содержание учебного материала Реформы Петра I в землевладении и межевании. Подушная подать. Указ «О единонаследии». Создание Вотчинной коллегии. Появление «геометрического межевания». Землемерие и межевание в правление Елизаветы Петровны. Утверждение Инструкции межевщикам. Возникновение первых специализированных учреждений. В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02 OK 03
Тема 2.4 Генеральное и специальное межевание (1765 – 1882 гг.)	Содержание учебного материала Необходимость генерального межевания. Порядок генерального межевания. Специальное межевание. Размежевание генеральных дач. Полюбовная сказка, нарезочные планы, поземельное устройство крестьян В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02 OK 03
Гема 2.5 Вемлеустройство во второй половине XIX вв. - начале XX вв	Содержание учебного материала Землеустроительные работы в ходе реформы 1861 г. Система землевладения в конце XIX вв. Первые проекты внутрихозяйственного землеустройства. Столыпинское землеустройство (1906—1917 гг.). Землеустроительные органы России в начале XX в Содержание и итоги столыпинского землеустройства Виды землеустройства, осуществлявшегося во времена Столыпинской реформы В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02 OK 03
Гема 2.6 Землеустройство в первые годы Советской власти (1917-1927 гг.)	Содержание учебного материала Земельные преобразования и землеустройство в 1917 - 1920гг. Декрет о земле. Землеустроительные действия в 1921—1927 гг. Структура землеустроительной службы. Земельный кодекс РСФСР В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02 OK 03
Тема 2.7 Вемлеустройство в период коллективизации, предвоенные и послевоенные годы (1927-1954 гг.)	Содержание учебного материала Землеустроительные работы в 1928—1937 гг. Порядок землеустройства в форме землеуказаний. Землеустройство в предвоенные и послевоенные годы (1938—1954 гг.). Развитие внутрихозяйственного землеустройств В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01, OK 02 OK 03
Гема 2.8 Советское землеустройство в	Содержание учебного материала  Землеустройство в период освоения целинных и залежных земель (1954—1965 гг.)  Работы по организации новых колхозов и совхозов. Развитие землеустройства в 1965—1990	6	OK 01, OK 02 OK 03 ПК 4.2, ПК 4.3

1954-1990 гг. и на современном этапе	гг. Функции и задачи Росземпроекта. Землеустроительные работы в 80—90-е годы Этапы земельной реформы в России 1991 - 2000гг. Задачи землеустройства на различных этапах земельной реформы. Итоги земельной реформы 1991—2000 гг В том числе практических и лабораторных занятий		
	Анализ недостатков в землепользованиях и пути их устранения	4	
Промежуточная аттестация		зачет	
Всего:		36	

<sup>\*</sup> Выделяется обязательно не менее 1-2 часов на зачет

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «кадастрового учета».

Технические средства обучения:

- ноутбук, экран, переносной мультимедиапроектор

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Основы землеустройства»

### 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 Обязательные печатные издания

#### Основные источники:

- 1. Прорвич В.А. Основы городского землеустройства и реформирования земельных отношений : учеб. пособие / В.А. Прорвич, А.Н. Печенев, В.К. Пичуков. М. : ИНФРА-М, 2021. 395 с. Режим доступа: http://znanium.com ЭБС СГУ, по паролю.
- 2. Слезко Л. В. Землеустройство и управление землепользованием [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко.
- М.: ИНФРА-М, 2022. 203 с. (Среднее профессиональное образование).- Режим доступа: http://znanium.com-ЭБС СГУ, по паролю.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. 1.Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 2. 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
- место и роль земли в	– демонстрирует знания роли	– текущий опрос		
общественном производстве;	земли в общественном	– тестирование		
- понятие о земельном строе;	производстве	<ul><li>промежуточная и</li></ul>		
- историю землеустройства.	-демонстрирует знания о	итоговая аттестация		
	земельном строе;			
	демонстрирует знания истории			
	землеустройства			
Перечень ум	Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
- составлять баланс земель;	- демонстрирует умения	– оценка результатов		
- использовать полученные	составлять баланс земель;	выполнения практических		
знания при анализе недостатков	- демонстрирует умения	работ		
в землепользованиях в процессе	использовать полученные	- промежуточная и		
землеустройства и	знания при анализе	итоговая аттестация		
землеустроительного	недостатков в			
проектирования	землепользованиях в процессе			
	землеустройства и			
	землеустроительного			
	проектирования			