

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет
Уральский лесотехнический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПОО.03 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

специальность

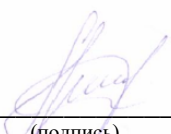
21.02.04 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

г. Екатеринбург, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины ПОО.03 Введение в специальность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 «Землеустройство».

Разработчик(и):

Преподаватель


(подпись)

А.В. Куликовская
(Фамилия И.О.)

Рабочая программа рассмотрена на заседании ПЦК 21.02.04 «Землеустройство» (протокол №5 от «28» февраля 2023 года)

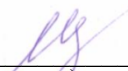
Председатель


(подпись)

И.О. Николаева
(Фамилия И.О.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методическим советом Уральского лесотехнического колледжа (протокол №5 от «28» февраля 2023 года)

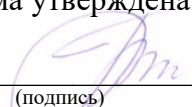
Зам. председателя методического совета


(подпись)

М.В. Зырянова
(Фамилия И.О.)

Рабочая программа утверждена директором Уральского лесотехнического колледжа

Директор


(подпись)

М.А. Пономарева
(Фамилия И.О.)

«01» марта 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПОО.03 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина ПОО.03 Введение в специальность является профильной дисциплиной и изучается в общеобразовательном цикле среднего общего образования ООП.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Земельное право», «Моделирование в землеустроительном проектировании», «Типология объектов недвижимости», «Земельный кадастр», «Основы кадастра недвижимости», «Основы землеустройства», «Землеустроительное проектирование», «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров», «Геодезическое обеспечение землеустройства».

Особенностью дисциплины является теоретическая направленность, обусловленная изучением исторических фактов, законодательных основ и проектных разработок в землеустройстве.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 - 9	<p>Описать в общих чертах историю развития землеустройства. Сопоставить современное техническое обеспечение с тем, что было ранее. Привести примеры социальной, экономической и экологической эффективности землеустроительных работ; Грамотно употреблять основные понятия и термины, используемые в землеустройстве. Найти необходимую литературу по обозначенной проблеме. Демонстрировать навыки работы в коллективе, позволяющие повысить эффективность его работы; Находить и выбирать необходимую информацию из имеющейся литературы. Анализировать полученную информацию и сопоставлять её с другими источниками. Критически оценивать данные литературных источников; Выбрать и аргументировано обосновать применение современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости. Дать оценку производимым работам и полученным результатам.</p>	<p>Основные даты, события и факты из области землеустройства. Понимать их значимость и причины возникновения. Рассказать о важности изучения науки и необходимости её дальнейшего развития. Этапы развития землеустройства в РФ и за рубежом; Цели и задачи землеустройства и решаемые вопросы. Назвать современные методы и принципы землеустроительного проектирования. Перечислить стадии проектирования. Передовые технологии, используемые в землеустройстве и направления их развития; Принципы, методы и средства поиска научно-технической информации. Современное состояние и основные тенденции развития земельных и имущественных отношений в стране и за рубежом; Современные методики и технологий мониторинга земель и недвижимости, в том числе наземные и спутниковые системы. Понятия, термины и определения, используемые в ГИС-технологиях.</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	32
лекции, уроки	16
практические занятия	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, час	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
1 семестр			
Тема 1. Общая характеристика специальности	Содержание учебного материала	4	ОК.01-09
	Общая характеристика направления подготовки специалистов	2	
	Основные виды и задачи профессиональной деятельности специалиста	2	
Тема 2. Землеустройство, как основа будущей профессии	Содержание учебного материала	8	ОК.01-09
	Понятие о землеустройстве	2	
	История возникновения землеустройства	2	
	Вопросы, решаемые в землеустройстве. Виды землеустройства. Принципы землеустройства.	2	
	Земельный кодекс РФ	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Подходы к изучению научных и производственных достижений в землеустройстве	2	
	Сбор и обработка информации в профессиональной деятельности	2	
Характеристика профессиональной деятельности выпускника	2		
Тема 3. Навыки расчетов в землеустроительной деятельности	Содержание учебного материала	4	ОК.01-09
	Связь землеустройства с геодезией и картографией.	2	
	Картографический материал в землеустроительной деятельности	2	
	3.Оформление чертежей, выполнение штампов.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Основы тригонометрических расчетов	2	
	Масштабы карт и планов	2	
Определение площадей земельных участков	4		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
		Всего:	32

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Комплект учебно-методической документации;
- Наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;
- Видеотека по курсу;
- Учебные фильмы по некоторым разделам дисциплины;

Технические средства обучения:

- Компьютер, мультимедийный комплекс.

Программное обеспечение:

- – операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно;
- – пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно;
- – система управления обучением LMS Moodle – программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU PublicLicense (rus);
- браузер Yandex (<https://yandex.ru/promo/browser/>) – программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

а) основная литература:

1. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4970-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129233>

б) дополнительная литература:

1. Горбунова, В. А. История земельно-имущественных отношений и землеустройства: учебное пособие / В. А. Горбунова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 124 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115107>
2. Кочетова, Э. Ф. Геодезия: учебное пособие / Э. Ф. Кочетова. — Нижний Новгород: НГСХА, 2019. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138590>
3. Определение площадей объектов недвижимости: учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.]; под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4367-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119179>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - общую характеристику специальности - подходы к самостоятельному изучению развития землеустройства в России; - основы технических расчетов в землеустроительной деятельности. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать и осуществлять свою деятельность с учетом тенденций развития землеустройства; - проводить осмысление порядка формирования современного землеустройства; - приобретать новые знания и навыки. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - формированием стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; - использованием своих ресурсов для успешного выполнения порученной работы; - методами подкрепления самостоятельных выводов инженерными расчетами. 	<p>глубокие и всесторонние знания дисциплины и умение творчески выполнять предложенные задания</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, дифференцированный зачет</p>